DISTRIBUTED FILE SYSTEM, BROADCASTING SERVER DEVICE FOR THE SYSTEM AND CLIENT DEVICE

Publication number: JP11073361 (A)

Publication date: 1999-03-16

Inventor(s): DOI KATSUYOSHI: TODA HIROYOSHI: WAKABAYASHI HIROYO

Applicant(s): SHARP KK Classifications

- international:

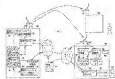
G06F12/00; G06F13/00; G06F12/00; G06F13/00; (IPC1-7): G06F12/00; G06F12/00;

- Furonean:

G06F13/00 Application number: JP19970234917 19970829 Priority number(s): JP19970234917 19970829

Abstract of JP 11073361 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a distributed file system capable of accelerating responses of file objects in plural client computers. SOLUTION: A broadcasting server device 22 includes a broadcasting proxy 64 for sorting file objects in each category and caches and broadcasting these sorted objects. A client device 26 includes a client proxy 46, a cache receiving part 48 for receiving file objects from the device 22 and caching only file objects belonging to a specific category and a category control part 50 for transmitting a file object list processed by the proxy 46 to the device 22. The device 22 calculates a virtual cache hit rate in each category based on a file object name list. The control part 50 sets up the category of file objects selected by the device 26 based on the virtual cache hit rate.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(11)特許出願公開番号

特開平11-73361

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.Cl. ⁶		鐵別記号	FΙ		
G06F	12/00	5 4 5	G06F	12/00	5 4 5 Z
		5 3 3			533J
	13/00	3 5 7		13/00	3 5 7 Z

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 34 頁)

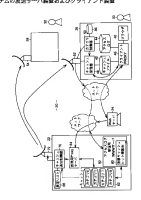
(21)出願番号 特願平9-234917 (71)出願人 00005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市町僧野区長池町22番22号 土地 京良 大阪府大阪市町僧野区長池町22番22号 ナモ 京良 大阪府大阪市町僧野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 声田 告義 大阪府大阪市町僧野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 若林 広報 大阪府大阪市町僧野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (74)代理人 弁理士 深見 久郎					
(22) 出顧日 平成9年(1997) 8月29日 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72) 発明者 土居 克良 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャン7株式会社内 (72) 発明者 戸田 浩義 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャン7株式会社内 (72) 発明者 若林 広戦 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャン7株式会社内 (72) 発明者 若林 広戦 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャン7株式会社内	(21)出顯番号	特顯平9-234917	(71)出職人	000005049	
(72)発明者 土居 克良 大阪府大阪市阿倍野区技池町22番22サ シャン 下京株大会社内 (72)発明者 戸田 浩義 大阪府大阪市阿倍野区技池町22番22サ シャン 7株大会社内 (72)発明者 若林 広根 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャン 7株大会社内				シャープ株式会社	
大阪府大阪市阿倍野区技施町22番22号シャープ株式会社内 (72)発明者 戸田 浩磯 大阪府大阪市阿倍野区技施町22番22号シャープ株式会社内 (72)発明者 若林 広世 大阪府大坂市阿倍野区長池町22番22号シャープ株式会社内	(22)出願日	平成9年(1997)8月29日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
ヤーブ株式会社内 (72) 発明者 戸田			(72)発明者	土居 克良	
(72)発明者 戸田 浩義 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 若林 広世 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
大阪府大阪市阿倍野区長袖町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 若林 広世 大阪府大坂市阿倍野区長袖町22番22号 シャープ株式会社内				ャープ株式会社内	
ヤーブ株式会社内 (72)発明者 若林 広世 大阪府大津市阿併野区長池町22番22号 シャープ株式会社内			(72)発明者	戸田 浩義	
(72)発明者 若林 広世 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
大阪府大阪市阿作野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				ャープ株式会社内	
ャープ株式会社内			(72)発明者	若林 広世	
				大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
(74)代理人 弁理士 深見 久郎				ャープ株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 深見 久郎	

(54) [発明の名称] 分散ファイルシステムならびに当該システムの放送サーバ装置およびクライアント装置

(57)【要約】

【課題】 複数のクライアント計算機での、ファイルオ ブジェクトのレスポンスを高速化できる分散ファイルシ ステムを提供すること。

【解決手段】 放送サーバ装置22は、ファイルオブジェクトをカテゴリ別に分類してキャッシュし放送する放送用プロキシ64を含む、クライアント装置26は、クライアントプロキシ46と、放送サーバ装置22からファイルオブジェクトを受信し、特定のカテゴりのもののみをキャッシュするキャッシュ受信部48と、クライアントプロキシが処理したファイルオブジェクトリストを放送サーバ装置22は、ファイルオブジェクト名株リストに基づき、カテゴリ別の援助党をキャッシュとット率を計算する。カテゴリ別の援助党をキャッシュとト率に基づら、カテゴリ別の援助党をキャッシュとレット率を計算する。カテゴリ別の方型が多数でありました。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上のサーバ装置と通信可能 な放送サーバ装置と、サーバ装置および前記放送サーバ 装置と通信可能で、前記放送サーバ装置により放送され るファイルオブジェクトを受けるクライアント装置とを 含むファイル程送のための分散ファイルシステムであっ マ

前記放送サーバ装置は、ファイルオブジェクトを複数個 のカテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ議別情報 とともに放送するための放送用プロキシサーバ手段を含 み

前記クライアント装置は、

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するためのプロキシサーバ手段と、

前記放送サーバ装置によって放送されたファイルオブジェクトを受信し、子が設定されたカテゴリのファイルオ ブジェクトのみを選別して前記プロキシサーバ手段に与 えてキャッシュさせるための選別手段と。

前記プロキシサーバ手段に記録されたファイルオブジェ クト名称のリストを前記放送サーバ装置に送信するカテ ゴリ制御手段とを含み、

前記放送サーバ装置はさらに、前記リスト送信手段によ り送信されたファイルオブジェクト名称のリストに基づ き、各カテゴリ別の仮想的なキャッシュヒット率を計算 して前記クライアント装置に提示するためのキャッシュ ヒット率計算手段を含み。

前記カデゴリ制算部は、前温ペャッシュヒット率計算率 段により提示された仮想的なキャッシュヒット率に基づ いて、前記シライアント表面におけるキャッシュヒット 率が高くなるように、前記選別手段により選別されるフ ァイルオブジェクトのカデゴリを設定する、分散ファイ ルシステム、

【請求項2】 前記放送サーバ装置は、前記各カテゴリ 別のキャッシュサイズを前記クライアント装置に通知す るための手段をさらに含み、

前記カテゴリ朝鮮手段は、前記放送サーバ装置から通知 された前記をカテゴリ別のキャッシュサイズと、前記プ ロキシサーバ装置のキャッシュの利当領域とから、前記 選別手段により選別可能なカテゴリ数を定め、前記選別 手段の選別するカテゴリ数の上限として設定する、請求 項目にお該かの数フェイルシステム、

【請求項3】 前記クライアント装置は、

特定のカテゴリ番号を記憶する手段をさらに含み、

前記選別手段は、前記特定のカテゴリ番号のファイルオ ブジェクトを排除して前記プロキシサーバ手段に与え る、請求項1または2と記載の分散ファイルシステム。 【請求項4】 前記クライアント装置は、

特定のカテゴリ番号を記憶する手段をさらに含み、 前記翼別手段は 前記特定のカテゴリ番号のファイルオ ブジェクトを常に選択して前記プロキシサーバ手段に与 える、請求項1または2に記載の分散ファイルシステ ム。

【請求項5】 前記カテゴリ制御手段は、前記プロキシ サーバ手段に記録されたファイルオブジェクト名称のう ち、テキストデータに相当するファイルオブジェクト名 称のみを選択して前記リストとして送信する、請求項1 に記載の分散ファイルシステム。

【請求項6】 ネットワーク上のサーバ装置と通信可能 な放送サーバ装置と、サーバ装置および前記放送サーバ 装置と通信可能なクライアント装置とを含むファイル配 送のための分散ファイルシステムであって。

前記放送サーバ装置は、サーバ装置から受けたファイル オブジェクトを複数個のカテゴリに分類してキャッシュ し、カテゴリ識別情報とともに放送するための放送プロ キシサーバ手段を含み。

前記クライアント装置は、

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するとともに、アクセスされたファイルオブジ ェクト名称を記録するためのプロキシサーバ手段と、

前記放送サーバ装置により放送されるファイルオブジェ クトを受信して前記プロキシサーバ手段にキャッシュさ せるための手段と

前記プロキシサーバ手段により記録されたファイルオブ ジェクト名称のリストを前記放送サーバ装置に送信する ための手段とを含み。

前記放送サーバ装置はさらに、送信された前記ファイル オブジェクト名称のリストに基づいてサーバ装置からフ ァイルオブジェクトを収集して前記放送手段に与え、ク ライアント装置に向けて放送させるための手段を含む、 分数ファイルシステム。

【請求項7】 ネットワーク上のサーバ装置と通信可能 な放送サーバ装置と、サーバ装置および前記放送サーバ 装置と通信可能で、前記放送サーバ装置により放送され るファイルオブジェクトを受けるクライアント装置とを 含むファイル程送のための分散ファイルシステムであっ て、

前記放送サーバ装置は、

キャッシュを有し、サーバ装置のファイルオブジェクト に対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処理する ための放送用プロキシサーバ手段と、

所定の方式にしたがって定められる時刻に、前記キャッ シュ中のファイルオブジェクトの、サーバ装置における 最終変更時刻情報を放送するための放送手段とを含み、 前記クライアント装置は、

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 レて処理し、アクセスされたファイルオブジェクトの最 終変更時期を記録するためのプロキシサーバ手段と、 ユーザによるファイルオブジェクトへのアクセス要求が あったときに、前記プロキシサーバ手段の記録を参照し て、当該ファイルオブジェクトの最終ファイル変更時刻 と予め定められたキャッシュ有効時間とに基づいて、サ ーバ装置へのアクセス要求を発行する処理と、前記キャッシュから当該ファイルオブジェクトを読かてしてユー ザに基す処理とのいずれかを選択的に実行するための手 段と。

前記放送サーバ装置から受信した最終変更時刻情報に基づき、前記プロキシサーバ手段により記録された各ファ イルオブジェクトの最終ファイル変更時刻を更新する処理と、無効と判定されたファイルオブジェクトに対する アクセス要求をプロキシサーバ手段に対して発行する処理とを選択的に実行するための手段とを含む、分散ファイルシステム。

【請求項8】 放送サーバ装置と、前記放送サーバ装置 により放送されるファイルオブジェクトを受けるクライ アント装置とを含むファイル配送のための分散ファイル システムであって、

前記放送サーバ装置は、ファイルオブジェクトを複数個 のカテゴリ別にキャッシュし、カテゴリ識別情報ととも に放送するための手段を含み、

前記クライアント装置は、

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するとともに、アクセスされたファイルオブジ ェクト名称を訓練するためのプロキシサーバ手段と、

前記放送サーバ装置によって放送されたファイルオブジ ェクトを受信し、下め設定されたカテゴリ識別情報を有 するファイルオブジェクトのみを選別して前記プロキシ サーバ手段に与えカテゴリ識別情報とともにキャッシュ させるための選別手段と、

前記プロキシサーバ手段によって処理された最新のカテ ゴリ議別情報を記憶するための手段と、

前記プロキシサーバ手段に記録されたファイルオブジェ クト名称のカテゴリ別リストを、前記放送サーバ装置に 送信するためのカテゴリ別リスト送信手段と、

前記プロキシサーバ手段によるサーバ装置へのアクセス があったときに、アクセスされたファイルオブジェクト のカテゴリ説別情報として前記記憶された最新のカテゴ リ識別情報を設定するための手段とを含み、

前記数送サーバ装置はさらに、前記カデゴリ別リスト送 信手段により送信されたファイルオブジェクト名称のカ テゴリ別リストに基づいてサーバ装置からファイルオブ ジェクトを収集して前記放送手段に与え、クライアント 装置に向けて放送させてクライアント装置の前記キャッ シュにカテゴリ別に蓄積させるための手段を含む、分散 ファイルシステム。

【請求項9】 ネットワーク上のサーバ装置と通信可能 な放送サーバ装置と、サーバ装置および前記放送サーバ 装置と通信可能で、前記放送サーバ装置により放送されるファイルオブジェクトを受けるクライアント装置とを 合むファイル福送のための分散ファイルシステムにおい で用いられる放送サーバ装置であって、

ファイルオブジェクトを複数個のカテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ識別情報とともに放送するための 放送用プロキシサーバ手段と。

クライアント装置から達信されてくる、南記クライアン 大装置によってアクセスされたファイルオブジェクト名 称のリストに基づき、南記クライアント装置における各 カテゴリ別の仮想的なキャッシュヒット率を計算して前 記クライアント装置に提示するためのキャッシュヒット 率計算手段をなり、放送サーバ装置。

【請求項10】 前記放送サーバ装置は、前記各カテゴ リ別のキャッシュサイズを前記クライアント装置に通知 するための手段をさらに含む、請求項9に記載の放送サ ーバ装置、

【請求項11】 ネットワーク上のサーバ装置と通信可能な放送サーバ装置と、サーバ装置および前記放送サーバ装置と過信可能なクライアント装置とを含むファイル 配送のための分散ファイルシステムにおいて用いられる 放送サーバ装置であって、

サーバ装置から受けたファイルオブジェクトを複数個の カテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ談別情報と ともに放送するための放送プロキシサーバ手段と

クライアント装置から送信された、前記クライアント装置がアクセスしたファイルオブジェクト名称のリストに 基づいてサーバ装置からファイルオブジェクトを収集し す前記放送手段に与え、クライアント装置に向けて放送 させるための手段とを会す。 放後サーバ装置

【請求項12】 ネットワーク上のサーバ装置と通信で 能な放送サーバ装置と、サーバ装置および輸記放送サー バ装置と通信可能で、前記放送サーバ装置により放送さ れるファイルオブジェクトを受けるクライアント装置と を含むファイル記述のための分散ファイルシステムにお いて用いるれる放送サーバ装置であって、

キャッシュを有し、サーバ装置のファイルオブジェクト に対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処理する ための放送用プロキシサーバ手段と、

所定の方式にしたがって定められる時刻に、前記キャッ シュ中のファイルオブジェクトの、サーバ装置における 最終変更時刻情報を放送するための放送手段とを含む、 放送サーバ装置

【請求項13】 放送サーバ装置と、前記放送サーバ装置により放送されるファイルオブジェクトを受けるクライアント装置とを含むファイル配送のための分散ファイルシステムにおいて用いられる放送サーバ装置であっ

ファイルオブジェクトを複数個のカテゴリ別にキャッシュし、カテゴリ護別情報とともに放送するための手段

1

クライアント装置から返信された、前記クライアント装置 置によってアクセスされたファイルオブジェクト名称の カテゴリ別リストに基づいてサーバ装置からファイルオ ブジェクトを収集して前記放送手段に与え、クライアント 大装置に向けて放送させてクライアント装置の前記キャ ッシュにカテゴリ別に蓄積させるための手段を含む、放 採サーバ装置。

【請求項14】 ネットワーク上のサージを置と通信可 能を放送サーバ装置と、サーバ装置および制配放送サー バ装置と適信可能で、前量放送サーバ装置により放送さ れるファイルオブジェクトを受けるクライアント装置と を含むファイル配送のだめの分散ファイルシステムにお いて用いるれるクライアント装置をあって、

前記放送サーバ装置は、ファイルオブジェクトを複数個 のカテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ識別情報 とともに放送するための放送用プロキシサーバ手段を含 A

前記クライアント装置は、

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するためのプロキシサーバ手段と、

前記放送サーバ装置によって放送されたファイルオブジェクトを受信し、予め設定されたカテゴリのファイルオ ブジェクトのみを選別して前記プロキシサーバ手段に与 えてキャッシュさせるための選別手段と、

前記プロキシサーバ手段に記録されたファイルオブジェ クト名称のリストを前記放送サーバ装置に送信するため のカテゴリ制御手段とを含み、

前記放送サージ装置はさらに、前記カデゴリ制御手段に より送信されたファイルオブジェクト名称のリストに基 づき、各カデゴリ別の仮想的なキャッシュヒット率を計 貸して前記クライアント装置に提示するためのキャッシュヒット率計算手段を含み、

前記カテゴリ朝鮮手段は、前記キャッシュヒット率計算 手段により提示された仮想的なキャッシュヒット率に基 づいて、前記クライアント装置におけるキャッシュヒッ ト率が高くなるように、前記密別手段により選別される ファイルオブジェクトのカテゴリを設定する、クライア ント装置。

【請求項15】 前記放送サーバ装置は、前記各カテゴ リ別のキャッシュサイズを前記クライアント装置に通知 するための手段をさらに含み、

前記カテゴリ制御手段は、前記放送サーバ装置から通知 された前記名かテゴリ別のキャッシュサイズと、前記プ ロキシサーバ装置のキャッシュの制当領域とから、前記 選別手段により選別可能なカテゴリ数を定め、前記選別 手段の選別するカテゴリ数の上限として設定する、請求 項14に事項のライアント整置

【請求項16】 前記クライアント装置は、

特定のカテゴリ番号を記憶する手段をさらに含み、 前記選別手段は、前記特定のカテゴリ番号のファイルオ ブジェクトを排除して前記プロキシサーバ手段に与え る、請求項14または15に記載のクライアント装置

【請求項17】 前記クライアント装置は、 特定のカテゴリ番号を記憶する手段をさらに含み

前記選別手段は、前記特定のカテゴリ番号のファイルオ ブジェクトを常に選択して前記プロキシサーバ手段に与 える、請求項14または15に記載のクライアント装 選

【請求項18】 前記カテゴリ制御手段は、前記プロキ シサーバ手段に記録されたファイルオブジェクト名称の うち、テネストデータに相当するファイルオブジェクト 名称のみを選択してファイルオブジェクト名称のリスト として前記形法サーバ装置に与える、請求項14に記載 のクライアント装置。

【請求項19】 ネットワーク上のサーバ装置と適信可能な放送サーバ装置と、サーバ装置はい前記数送サーバ装置と適信可能なクライアント装置とを含むファイル 起送のための分散ファイルシステムにおいて用いられる クライアント装置であって、

前記放送サーバ装置は、サーバ装置から受けたファイル オブジェクトを複数個のカテゴリに分類してキャッシュ し、カテゴリ議制情報とともに放送するための放送プロ キシサーバ手段を含み、 前記クライアント装置は、

オアジェクイン・フェッスははない。 オアジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置のファイル オアジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するとともに、アクセスされたファイルオアジ ックトを除る評録するためのプロキンサーバ手段と

前記放送サーバ装置により放送されるファイルオブジェ クトを受信して前記プロキシサーバ手段にキャッシュさ せるための手段と、

前記プロキシサーバ手段により記録されたファイルオブ ジェクト名称のリストを前記放送サーバ装置に送信する ための手段とを含む、クライアント装置。

【請求項20】 ネットワーク上のサーバ装置と通信可 能な放送サーバ装置と、サーバ装置および前記放送サー バ装置と通信可能で、前記次法サーバ装置により放送さ れるファイルオブジェクトを受けるクライアント装置と を含むファイル配送のための分散ファイルシステムにお いて用いられるクライアント装置であって、 前部放送サーバ装置は、

キャッシュを有し、サーバ装置のファイルオブジェクト に対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処理する ための放送用プロキシサーバ手段と、

所定の方式にしたがって定められる時刻に、前記キャッ シュされたファイルオブジェクトの、サーバ装置におけ る最終変更時刻情報を放送するための放送手段とを含 み、 前記クライアント装置は、

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するとともに、アクセスされたファイルオブジ ェクト名称を最終変更時刻とともに記録するためのプロ キシサーバ手段と

ユーザによるファイルオブジェクトへのアクセス要求が あったときに、前記プロキシサーバ手段の記録を参照し て、当該ファイルオブジェクトの最終ファイル変更時刻 と予め定められたキャッシュ有効時間とに基づいて、サ 一バ装置へのアクセス要求を前記放送サーバ装置に発行 する処理と、前記キャッシュから当該ファイルオブジェ クトを誇みだしてユーザに返す処理とのいずれかを選択 するための手段と、

前記放送サーバ装置から受信した最終変更時刻情報に基 づき、前記プロキシサーバ手段により記録された各ファ イルオブジェクトの最終ファイル変更時刻を更新する処 理と、無効と判定されたファイルオブジェクトに対する アクセス要求をプロキシサーバ手段に対して発行する処 理とを選択的に実行するための手段とを含む、クライア ント装置。

【請求項21】 放送サーバ装置と、前記放送サーバ装 置により放送されるファイルオブジェクトを受けるクラ イアント装置とを含むファイル配送のための分散ファイ ルシステムにおいて用いられるクライアント装置であっ

前記放送サーバ装置は、ファイルオブジェクトを複数個 のカテゴリ別にキャッシュし、カテゴリ識別情報ととも に放送するための手段を含み、

前記クライアント装置は

キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するとともに、アクセスされたファイルオブジ ェクト名称を記録するためのプロキシサーバ手段と、

前記放送サーバ装置によって放送されたファイルオブジ ェクトを受信し、予め設定されたカテゴリ識別情報を有 するファイルオブジェクトのみを選別して前記プロキシ サーバ手段にカテゴリ識別情報とともに与えてキャッシ ュさせるための選別手段と、

前記プロキシサーバ手段によって処理された最新のカテ ゴリ識別情報を記憶するための手段と、

前記プロキシサーバ手段に記録されたファイルオブジェ クト名称のカテゴリ別リストを、前記放送サーバ装置に 送信するための手段と、

前記プロキシサーバ手段によるサーバ装置へのアクセス があったときに、アクセスされたファイルオブジェクト のカテゴリ識別情報として前記記憶された最新のカテゴ リ識別情報を設定するためのカテゴリ手段とを含む、ク ライアント装置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、ネットワーク上に 分散した複数のサーバ装置(サーバ計算機)と、複数の クライアント装置(クライアント計算機)と、サーバ計 算機のファイルオブジェクトをキャッシュしてクライア ント計算機に対して放送するキャッシュ放送サーバ装置 (キャッシュ放送サーバ計算機) とが通信回線で相互接 続されている分散ファイルシステムに関し、特に、トラ フィックの増大を回避しながら、クライアント計算機に おけるキャッシュヒット率を向上させるための技術に関 する。

[0002]

【従来の技術】以下の記載において、「放送」とは、有 線LAN (ローカルエリアネットワーク)におけるIP Mul ticastを利用する放送、デジタル衛星放送、または地上 波テレビジョン (TV) 放送の垂直帰線期間にデジタルデ ータを挿入するVBI (VerticalBlanking Interval)等 のデータ放送等のデータ放送インフラストラクチャーを 利用するものをいう。また、クライアント計算機として は、パーソナルコンピュータまたは専用の受信セットト ップボックス等を想定する。サーバ計算機は、World Wi de Web(WWW) 等の情報提供システムのサーバシステムに 相当する.

【0003】従来の分散ファイルシステムにおいては、 複数のクライアント計算機からのサーバ計算機上のファ イルオブジェクトに対する読出要求 (アクセス要求) は、一旦途中のゲートウェイ計算機で中継されていた。 ここで、ファイルオブジェクトとは、ファイルシステム の利用するネットワークプロトコルと、ネットワークア ドレス(サーバ計算機の名称)と、ファイル名称と、フ ァイルの実体との組を言う。また、「ファイルオブジェ クトの名称(ファイルオブジェクト名称)」とは、ネッ トワークプロトコルと ネットワークアドレスと ファ イル名称との組のことを言う。

【0004】ゲートウェイ計算機は、たとえば特開平4 313126号公報に開示されているように、ディス ク装置、半導体メモリ等からなるキャッシュファイルを 備えており、クライアント計算機からアクセス要求を受 けると、アクセス要求のあったファイルオブジェクトが キャッシュされているか否かを調べる。アクセス要求の あったファイルオブジェクトがキャッシュされていない 場合には、ゲートウェイ計算機はサーバ計算機から当該 ファイルオブジェクトを読出し、アクセス要求を出した クライアント計算機に対して中継転送する。またこのと きゲートウェイ計算機は、このファイルオブジェクトを キャッシュファイルに書き込む。こうしてキャッシュフ ァイルにはファイルオブジェクトが蓄積されて行く。 【0005】アクセス要求のあったファイルオブジェク トがキャッシュされている場合、ゲートウェイ計算機は

まず、キャッシュされているファイルオブジェクトと、

サーバゴ森振の当該ファイルオブジェクトとの最終変更 時間を比較する。キャッシュの内容が古くサーバ計算展 の内容が新しければ、ゲートウェイ計算機はナーバ装置 から当該ファイルオブジェクトを読出し、アクセス要求 を出したクタイプント計算機にこのファイルオブジェクト トを中離するとともに、ゲートウェイ計算機内のキャッ シュ内のファイルオブジェクトを、新しく読出されたフ マイルオブジェクトを

【0006】キャッシュの内容が有効であれば、サーバ 計算機からファイルオブジェクトを改めて読出すことな く、キャッシュの内容を読出してアクセス要求を出した クライアント計算機に対して送信する。

【0007】従来はキャッシュ付ゲートウェイ計算機は このようにしてクライアント計算機からのアクセス要求 を処理していた。

【0008】いわゆるインターネットにおけるこうした キャッシュ付ゲートウェイ計算機はProxy サーバと呼ば れる、インターネットとは、その基本として、TCP/IPプ ロトコルを利用したグローバルなネットワークである。 インターネットにおけるTCP/IPを利用した地域分散型マ ルチメディア情報提供システムが前述のMM システムで ある。

【0009】MM システムは、ネットワーク上に分散したファイルオブジェクトを扱うことができる。これらのアィルオブジェクトは、テキスト、両像、青声、ビデオ画像等の多様な種類のデータを含み、情報提供者側にとっても、情報利用者(ユーザ)にとっても魅力的であるため、ネットワーク上におけるMM のトラフィックが爆発的に増加しつつある。

【0010】MW システムの潜及の要因として、ユーザ 側における操作の簡便さがある。クライアント計算機の ユーザは、グラフィカルユーザインターフェイスをもっ たブラウザソフトウェア(以下単に「ブラウザ」と呼 ぶ。)をクライアント計算機に搭載し、動作させるだけ で、世界的規模のネットワーク上に分散したサーバ計算 様の保持するファイルオブジェクトで構成された情報を 次々とアクセスすることができる。ファイルオブジェクトの存在場所は、ブラウザ上に表示される高面に埋め込 まれているため、ファイルオブジェクトの存在場所が予 め分からなくとも簡単な操作を行なうだけでそのファイ ルオブジェクトにアクセスすることができる。こうして 操作の簡単さが、MW システムの普及の大きな要因であ

【0011】MW システムでは、TOP/Pプロトコル上に 構築されたthypertext Transfer Protocol (HTTP) でファ イルオブジェクトの転送を行なっている。そしてHTPに したがったファイル転送では、前述のゲートウェイ計算 機によりファイルオブジェクトをキャッシュし中継転送 する方式が広く行なわれている。インターネットにおけ るこうしたProxy サーバは、クライアント計算機からネ ットワーク上のMM サーバ計算機のファイルオブジェク トに対するアクセス要求があった場合に、そのアクセス 要求をサーバ計算機を代理して受付けることにより、ネ ットワーク上のトラフィックを低減させ、アクセス要求 に対するレスボンスを高速化させる。

【0012】Proxy サーバの概念を図12に示す。図1 2を参照して、分散ファイルシステム(インターネット)280は、外部ネットワーク300と付部ネットワーク300との間を接続するProxy サーバであるゲートウェイ計算機290と、外部ネットワーク300上の多数のサーバ計算機292とを含む、内部ネットワーク30には、多数のクライアント計算機294、296等が接続されており、それぞれユーザ304等がブラウザ40を用いてサーバ計算機292のファイルオブジェクト298をアクセスする。

【0013】Proxy サーバであるゲートウェイ 計算機 (以下「Proxy サーバ」と呼ぶ、) 290は、内部で動 作するProxy プロセス320と、Proxy プロセス320 の利用するキャッシュファイル324と、Proxy プロセ ス320が、キャッシュされたファイルに対するアクセ ス要求を出したクライアント計算機名称、その時刻、ア クセス要求が出されたファイルオブジェクト名称とを記 録するためのアクセスグラス2とを含む、

【0014】図13を参照して、Proxy サーバ290 は、物理的にはネットワークインターフェースを持った 計算機であって、CPU (中央演算処理装置) 340と、 CPU 340が接続された内部バス342と、内部バス3 42と内部ネットワーク (LM) 302とに接続される ネットワーク1/0 部346と、1/0 部348を介して内 部バス34つに接続されたファイル装置350とを会 む。図13に示す例では、物理的には内部ネットワーク 302が外部ネットワーク300に接続されているが、 論理的には内部ネットワーク302のクライアント計算 機294は、必ずProxy サーバ290を介して外部ネッ トワーク300に接続される。キャッシュファイル、ア クセスログ、およびProxy プロセス320の用いる変数 等は、ファイル装置350およびメモリ344からなる ファイルシステム内に確保される。またProxy プロセス 自体は、CPU 340により実行されるソフトウェアによ って実現される。Proxy プロセスを実現するソフトウェ アとしては、W3C HTTPD, DeleGate 等と呼ばれるものが

【0015】 肺 区図12を参照して、Proxy サーバ29 のは以下のように動作する。ユーザ304が、クライア ント計算機294上でブラウザ40を動作させ、サーバ 計算機292のファイルオブジェクト298を取得する よう、Proxy サーバ290に対して内部ネットワーク3 02を経由してアクセス要求を出す。

【0016】Proxy サーバ290内のProxy プロセス3 20がこのアクセス要求を受ける。Proxy プロセス32 0は、このアクセス要求を受けると、キャッシュファイ ル324をアクセスし、キャッシュされているデータの 有無を調べる。当該ファイルオブジェクトがキャッシュ されていれば、Proxy プロセス320は、Proxy プロセ ス320固有のファイル有効期限と、キャッシュされた ファイルオブジェクトの最終ファイル変更時刻(タイム スタンプ) とを比較して、キャッシュされたファイルオ ブジェクトが有効かどうかを判定する。キャッシュされ たファイルオブジェクトが有効であれば、キャッシュフ ァイル324から当該ファイルオブジェクトを読出し、 内部ネットワーク302を介して、アクセス要求を出し たクライアント計算機294にデータを送信する。

【0017】キャッシュファイル324に有効なファイ ルオブジェクトがなければ、すなわちキャッシュされて いるファイルオブジェクトの有効期限が過ぎているか、 またはキャッシュファイル324に当該ファイルオブジ ェクトがキャッシュされていなければ、Proxy プロセス 320は、外部ネットワーク300を介してサーバ計算 機292に対しこのファイルオブジェクトのアクセス要 求を出す。

【0018】サーバ計算機292は、このアクセス要求 を受けると、指定されたファイルオブジェクト298を 読出し、外部ネットワーク300を経由してProxy プロ セス320に送信する。Proxy プロセス320は、この ファイルオブジェクトを受信すると、ログファイル32 2に、アクセスログを書き出す。Proxy プロセス320 は同時に、このファイルオブジェクトを内部ネットワー ク302を介して、アクセス要求を出したクライアント 計算機294にデータを送信し、さらにキャッシュファ イル324にキャッシュする。このとき、転送時のHTTP ヘッダ情報、ファイルオブジェクトの書込み日付、アク セス日時がキャッシュファイル324に記録される。

 $T0 = (1 - H) \times Tx + H \times Ti$ ここで、Txは外部ネットワークを利用したあるファイ ルオブジェクトの転送時間を、TilはProxy サーバとク ライアント計算機との間の内部ネットワークを介した当 該ファイルオブジェクトの転送時間を、それぞれ示す。 【0023】通常、内部ネットワークは十分高速であり

 $T0 = (1 - H) \times Tx$

キャッシュなしの場合の転送時間はTxであるから、キ ャッシュを使用することにより転送時間が(1-H)倍 に短縮される。たとえばキャッシュヒット率H=0.5 (50%)であれば、時間は1-0.5=0.5、すな わち50%に短縮される。キャッシュヒット率H=0. 3 (30%)であれば時間は1-0,3=0,7.すな わち70%に短縮される。すなわち、待ち時間が30% に短縮される。これが、複数のクライアント計算機によ って単一のキャッシュファイルを共有することによる効 果である。

【0025】キャッシュ蓄積量が増大するとヒットする

【0019】別のクライアント計算機296のブラウザ 40から同じファイルオブジェクトに対するアクセス要 求をProxy プロセス320に出したときにも、前述と同 様の処理がProxy プロセス320によって行なわれる。 このアクセス時が、キャッシュファイル324にキャッ シュされた当該ファイルオブジェクトの有効期限内であ れば、サーバ計算機292ではなくキャッシュファイル 324から当該ファイルオブジェクトが請出されてクラ イアント計算機296に転送される。つまり、複数のク ライアント計算機が同一のProxy サーバ290のキャッ シュファイル324を共有するので、多くのクライアン トからのアクセスがあるファイルオブジェクトはキャッ シュファイル324から取り出せる確率が高くなる。 【0020】図14に示すように、クライアント計算機 360内にProxy サーバを構成するProxy プロセス46 を内蔵することも可能である。この場合、図14を参照 して、キャッシュファイル42およびアクセスログ44 もクライアント計算機360内で準備される。なお、図 14において、図12と同一の部品(構成要素)には同 一の参照符号を付してある。それらの機能も同一である ので、それらについての詳しい説明は繰返さない。な お、Proxy プロセス46、キャッシュファイル42、お よびアクセスログ44はそれぞれ図12に示すProxyプ ロセス320、キャッシュファイル324、およびアク セスログ322と同一のものである。

【0021】ゲートウェイ計算機 (Proxv サーバ) の件 能の指標の一つにキャッシュヒット率がある。キャッシ ュヒット率をHとすると、ファイルオブジェクトの転送 時間TOは以下のようにして計算できる。

[0022] 【数1】

... (1)

TiはOとみなすことができる。したがってこの場合、 式(1)は次の式(2)で近似できる。 [0024]

【数2】

... (2)

確率が高くなる。複数のクライアント計算機が同一キャ ッシュを利用するため、あるクライアント計算機がアク セスするファイルオブジェクトは既に他のクライアント 計算機によってアクセスされている場合が多くなるから である.

【0026】キャッシュヒット率を向上させる方策とし て、以下が知られている。まず、できるだけ興味の似た 複数のクライアント計算機ユーザによって同一キャッシ ュを共有させるようにすること、および、できるだけ大 容量のファイルシステムに多数のファイルオブジェクト をキャッシュすること、である。こうすることで、再度 同一のファイルオブジェクトが利用される確率が高まる からである。

【0027】キャッシュヒット等を向上させるための枝 術として、クライアント計算機が利用するProxy サーバのアクセスログをもとに、そのProxy サーバを利用する 他の複数のクライアント計算機はキャッシュファイルの ファイルオブジェクトを放送する方式が考えられる。この方式によって、多数のクライアント計算機が、単一のキャッシュファイルを仮想的に共有する。しかもこの場合、キャッシュファイルは各のクライアント計算機がアクセスしたファイルオブジェクトが他のクライアント計算機がアクセスしたファイルオブジェクトが他のクライアント計算機がアクセスしたファイルは有が進されるで、各クライアント計算機のキャッシュと手等が向上することが期待され、たいてはアクセス連度が必要されることが期待され、たいてはアクセス連度が必要されることが期待され、で

【0028】発明者の経験によれば、ある企業の数百人 のユーザ集団でキャッシュファイルを共有した場合に は、キャッシュ蓄積量の略(メガバイト)ではヒット率 0%、100帰程度で30%、300帰程度で40%、 そして1億(ギガバイト)では50%位となる。すなわ ちキャッシュ蓄積量の増加に対応してヒット率も向上す る。ただし、キャッシュ蓄量量の増加に対するキャッシュ ュヒット率の呼びは50%程度までで他化で3億両があ る。また、ユーザ数が増大し、ユーザの興味を持つサー パ計算機の対像が広がるとキャッシュとット率は低下す も傾向がある。たとえばいわめるインターネットプロバ イグ等、不特定多数のユーザが対象のゲートウェイ計算 機では、206階度のキャッシュファイル蓄積量でもヒ ット率は40%程度である。

【0029】ところで、WM の世界では、ファイルオブ ジェクトの変化率は1日あたりう%程度であることが観 測されている。したがってほとんどのファイルオブジェ クトは変化しないということができる。しかし、キャッ シェ有効期限を24時間と内程度に設定しておかを行れ ば、既に古くなった内容のファイルオブジェクトがキャ ッシュされておりユーザがそれを読出してしまうことが 有り得る。

【0030】そこで、ユーザのアクセスログをもとに、 ユーザのアクセス要求に対する処理とは別に、周期的に Proxy サーバのキャッシュファイルの自動項類を行なう ことが考えられる。たとえば夜間等、ネットワークトラ フィックの少ない時間帯に自動でサーバ装置からファイ ルオブジェアトを取得してキャッシュ更新処理を行な う。この周期をキャッシュ有効期限と同程度とすれば、 キャッシュ例のこれらファイルオブジェアトについて は、常在者が服別内であることが保証できる。

【0031】具体的には、前回の自動更新後、キャッシュ有効期限切れになる前に、キャッシュされているファイルオブジェクトについてサーバ計算機に対してその最

新性のチェックをかける。更新されていればそのファイ ルオブジェクトをサーバ計算機がら取得してキャッシュ することによりキャッシュされているデータを最新デー タとする。変化がなければキャッシュファイルシステム の最終変更時刻をその時刻に更新し、キャッシュの最新 性を確保する。

【0032】これによりユーザが利用する時間帯にはキャッシュの最新性チェックを省略し、ただちにキャッシュファイルからオブジェクトを取り出せるメリットがあり、応答時間の短縮に効果がある。

[0033]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これと同様の 処理をクライアントProxy キャッシュにおいて行えばク ライアント計算機の数だけキャッシュ更新アクセスがサ ーバ計算機に集中する。したがってトラフィックが爆発 的に増加するという問題がある。また、こうした処理に は長時間にかたってキャッシュ更新処理のためネットワ ーク接続を行う必要があり、専用線で接続されたProxy サーバ計算機以外では実現が困難であるという問題もあ る。

【0034】さらに、以下の株金課題もある。前途のキャッシュ放送方式では、デジタル衛星放送を利用すれば 19hps 以上の伝送速度は簡単に確保でき、24時間放送すれば106時程度の放送が可能である。しかしクライアント 計算機ではパーソナルコンピュータのように記憶媒体の 大きさは168 程度であるから1068もの蓄積は不可能であ る。したがって、受信されたファイルオブジェクトを何 かかの方式にしたがって取捨遊択してキャッシュすることが必要になる。したがって、クライアント計算機のスーザが必要としているものだけを蓄積し、残りは捨てる 機構を掲載することが実際とかる

【0035】また他の課題として次のようなものがある。従来のキャッシュ放送方式では、放送するためのキャッシュ付きProxy サハ(計算機が用意されていた。そして、クライアント計算機がこのProxy サーバ計算機を利用してサーバ計算機をアクセスすることで、どのようなファイルオブジェクトが利用されるかを調査し、どのファイルオブジェクトをキャッシュして放送すべきかを決定していた。

【0036〕しかしこの場合、クライアント計算機が多 数であればProxy サー/電計算機へのアクセスが集中し処 理負高が過去となるという問題となる。Proxy サー/電計算機のファイルオブジェクト 中継能力は有限であり、利用できるクライアント計算機であるが、一般では限度がある。例えばCEBN httpq proxyでは 毎秒5から10ファイルオブジェクトの中職しかできない。これはクライアント計算機台数にして百台一数百台 程度までからのアクセスの処理能力にしか相当しないことが経験上切られている。

【0037】また、クライアント計算機とゲートウェイ

計算機とが盗窩地にありネットワークが組い場合もあり る。すなわちクライアント計算機は地方、のインター ネットプロゾイダに接続されたパーソナルコンピュータ であるが、キャッシュを共有し放送するためのProxy サ 小引う實拠に最放送基地にありその間のネットワー クが必ずしも近くて帯域が十分あるとは言えない場合が ありうる。このようなボトルネックが生するのは、クラ イアント計算機同士がキャッシュファイルオブジェクト を共有するためにゲートウェイ計算機のキャッシュを利 用するというアーキテクチャを採用したことが原因である。 る。

【0038】さらに、次のような課題がある。従来の単体のキャッシュ億額的更新型Froxyサーバ技術ではキャッシュ更新作業の結果が該量Froxyサーバにの利用される。他のFroxyサーバにはそうしたキャッシュ更新作業の結果が反映されない。例えば前述のクライアント計算機の内蔵するFroxyサーバが能動的にキャッシュを更新する場合その成果は他のクライアントとは共有できない。したがって、ネットワークおよびサーバ計算機に対するキャッシュ更新の負荷はクライアントの数だけ増加することになる。

【0039】この発明は、上述した問題を解決するため になされたもので、請求項1~8に記載の発明の目的 は、複数のクライアント計算機での、ファイルオブジェ クトのレスポンスを高速化できる分散ファイルシステム を提供することである。

【0040】請求項9〜13に記載の発明の目的以、複数のクライアント計算機での、ファイルオブジェクトの レスボンスを高速化できる放送サーバ装置を提供することである。

【0041】請求項14~21に記載の発明の目的は、 複数のクライアント計質機が接続される分散ファイルシ ステム内で用いられる、ファイルオブジェクトのレスボ ンスを高速化できるクライアント装置を提供することで ある。

[0042]

ルオブジェクトのみを選別してプロキシサーバ手段に与 えてキャッシュさせるための選別手段と、プロキシサー バ手段に環接されたファイルオブジェクト名称のリスト を放送サーバ装置に送信するためのカテゴリ制御手段と を含む。放送サーバ装置はさらに、リスト送信手段によ き、各カテゴリ別の仮想的なキャッシュヒット率を計算 してクライアント装置に提示するためのキャッシュヒット ト零計算手段と含む。カテゴリ制御手段は、キャッシュ ヒット率計算手段とより提示された仮想的なキャッシュ ヒット率は第手段を含む。カテゴリ制御手段は、キャッシュ ヒット率は第十級十級十級十級十級十級十級十級 カースティルオブジェクトのカテゴリを設定する カースティルオブジェクトのカテゴリを設定する カースティルオブジェクトのカテゴリを設定する カースティルオブジェクトのカテゴリを設定する カースティルオブジェクトのカテゴリを設定する

クライアント装置から送られたファイルオブジェクト名

称のリストに基づき、仮想的なキャッシュヒット率が計 算され、クライアント装置に提示される。クライアント 装置では、この仮想的なキャッシュヒット率に基づい て、選別手段で選別されるカテゴリが、キャッシュヒッ ト率が高くなるように設定される。すなわちユーザのよ く利用するカテゴリのファイルオブジェクトがキャッシ ュされるように、選別手段の選択するカテゴリが設定さ れる。したがって、クライアント装置のプロキシサーバ のキャッシュ容量に限度があるときに、キャッシュヒッ ト率を高めることができるように、かつユーザの介入な くキャッシュ内容を選択でき、キャッシュを有効利用で きる。またこのカテゴリの設定は、ユーザの利用状況を 反映した。プロキシサーバ手段によりキャッシュされた ファイルオブジェクト名称のリストの状況に応じて変化 するので、ユーザの嗜好が変わっても常にキャッシュヒ ット率を高く保つことができる。

【0043】請求項2に記載の発明にかかる分散ファイルシステムは、請求項1に記載の分散ファイルシステムであって、放送サーバ装置は、各カテゴリ別のキャッシュサイズをクライアント装置に通知するための手段をさらに含む、カテゴリ別時手段は、放送サーバ装置から、造別手段により選別で能なカテゴリ数と定め、選別手段により選別で能なカテゴリ数と定め、選別手段の選別するカテゴリ数の上限として表定する。

【0044】 したがって、請求項 1 に記載の形明の作用 効果に加えて、クライアント側のキャッシュの容量の 上限が子が指定されているときに、このキャッシュを最 も有効利用してキャッシュ率を高めることができるよう に、かつできるだけ福広いカテゴリの数を定めることが できる。

【0045】請求項3に記載の発明にかかる分散ファイルシステムは、請求項1またほ2に記載の分散ファイルシステムであって、クライアント装置は、特定のカテンリ番号を記憶する手段をさらに合む。選別手段は、特定のカテゴリ番号のファイルオブジェクトを排除してプロ

キシサーバ手段に与える。

【0046】請求項3に記載の発明によれば、請求項3 または2に記載の発明の作用・効果に加えて、特定のカ テゴリ番号のフィルオブジェクトが排除されるので、 ユーザが望んでいないカテゴリのファイルオブジェクト を受信することが回避され、クライアント装置のキャッ シェ用事を輸送を締むできる。

【0047】請求項4に記載の発明にかかる分散ファイルシステムは、請求項1または2に記載の分散ファイルシステムであって、クライアント装置は、特定のカテゴリ番号を記憶する手段をさらに含む。選別手段は、特定のカテゴリ番号のファイルオブジェクトを常に選択してプロキシサーバ手段に与える

【0048】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 または2に記載の発明の作用・効果に加えて、特定のカ デゴリ番号のフィルオブジェクトが常にキャッシュ対 象とされるので、アクセス頻度が低くとも必須のカテゴ リのフィイルオブジェクトをキャッシュすることがで き、クライアント装置のキャッシュの内容をユーザの業 務に適したものとすることができる。

【0049】請求項5に記載の発明にかかる分散ファイルシステムは、請求項1に記載の分散ファイルシステムであって、カデゴリ制御手限は、プロキシサーバ手段は記載されたファイルオブジェクト名称のうち、テキストデータに相当するファイルオブジェクト名称のみを選択してファイルオブジェクトのリストとして放送サーバ装置に送信する。

【0050】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、ファイルオブジェクトの リストから、デキストオブジェクト以外のものは対除さ れる。放送サーバ装置に送信されるリストの容量が削減 され、放送サーバ装置で必延項負荷が軽減される。

【0051】請求項6に記載の発明にかかる分散ファイ ルシステムは、ネットワーク上のサーバ装置と通信可能 な放送サーバ装置と、サーバ装置および放送サーバ装置 と通信可能なクライアント装置とを含むファイル配送の ための分散ファイルシステムである。放送サーバ装置 は、サーバ装置から受けたファイルオブジェクトを複数 個のカテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ識別情 報とともに放送するための放送プロキシサーバ手段を含 む。クライアント装置は、キャッシュを有し、ユーザに よるサーバ装置のファイルオブジェクトに対するアクセ ス要求をサーバ装置を代理して処理するとともに、アク セスされたファイルオブジェクト名称をカテゴリ識別情 報とともに記録するためのプロキシサーバ手段と、放送 サーバ装置により放送されるファイルオブジェクトを受 信してプロキシサーバ手段にキャッシュさせるための手 段と、プロキシサーバ手段により記録されたファイルオ ブジェクト名称のリストを放送サーバ装置に送信するた めの手段とを含む、放送サーバ装置はさらに 送信され たファイルオブジェクト名称のリストに基づいてサーバ 装置からファイルオブジェクトを収集して放送手段に与 え、クライアント装置に向けて放送させるための手段を 含む。

【0052】この請求項6に記載の発明によれば、放送 サーバ装置がサーバ装置から収集するファイルオブジェ クトは、各クライアント装置から送信されたファイルオ ブジェクト名称のリストに基づくものである。また、各 リストはカテゴリ識別情報を含み、ファイルオブジェク トはカテゴリ別に蓄積される。そのため、あるカテゴリ を選択しているユーザには、別の、同一のカテゴリを選 択しているユーザがアクセスしたファイルオブジェクト が放送され、そのクライアント装置にキャッシュされる ことになり、自己のアクセスのみに限定されず、そのカ テゴリの情報をより多くキャッシュすることができる。 【0053】請求項7に記載の分散ファイルシステム は、ネットワーク上のサーバ装置と通信可能な放送サー バ装置と、サーバ装置および放送サーバ装置と通信可能 で、放送サーバ装置により放送されるファイルオブジェ クトを受けるクライアント装置とを含むファイル配送の ための分散ファイルシステムである。放送サーバ装置 は、キャッシュを有し、サーバ装置のファイルオブジェ クトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処理 するための放送用プロキシサーバ手段と、所定の方式に したがって定められる時刻に、キャッシュされたファイ ルオブジェクトの、サーバ装置における最終変更時刻情 報を放送するための放送手段とを含む。クライアント装 置は、キャッシュを有し、サーバ装置のファイルオブジ ェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処 理し、アクセスされたファイルオブジェクトの最終変更 時刻(HTTP ヘッダに含まれるLast-Modified:フィールド の時刻)を記録するためのプロキシサーバ手段と、ユー ザによるファイルオブジェクトへのアクセス要求があっ たときに、プロキシサーバ手段の記録を参照して、当該 ファイルオブジェクトのキャッシュファイルの最終ファ イル変更時刻と予め定められたキャッシュ有効時間とに 基づいて、サーバ装置へのアクセス要求を発行する処理 と、キャッシュから当該ファイルオブジェクトを読みだ してユーザに返す処理とのいずれかを選択的に実行する ための手段と、放送サーバ装置から受信した最終変更時 刻情報に基づき、プロキシサーバ手段により記録された 各ファイルオブジェクトの最終変更時刻を更新する処理 と、無効と判定されたファイルオブジェクトに対するア クセス要求をプロキシサーバ手段に対して発行する処理 とを選択的に実行するための手段とを含む。

【0054】請求項7に記載の発明によれば、各クライ アント装置は、実際にファイルオブジェクトにアクセス しなくとも、放送サーバ装置から放送される最終変更時 動情報に基づいて、各キャッシュ内のファイルオブジェ クトの有効 無効状況を判定することができる。有効で 点れば最終ファイル変更時刻を受信時刻に更新し、無効 であれば2007 当該ファイルオブジェクトをプロキシサーバ手段を通して入手することができ、併せて最終ファイル変更時刻や、キャッシュされたITTPペッグのLast+4 のはfieはフィールドの時刻も更新することができる。以後に実際にユーザによるアクセス要求が発生したときに、ファイルオブジェクトが有効と判定される可能性が高くなり、無効と判定されたときのサーバ装置へのアクセスが不要となり、ネットワークのトラフィックの増大を防止でき、またアクセス要求に対するレスボンスを良くすることができる。

【0055】請求項8に記載の発明にかかる分散ファイ ルシステムは、放送サーバ装置と、放送サーバ装置によ り放送されるファイルオブジェクトを受けるクライアン ト装置とを含むファイル配送のための分散ファイルシス テムである。放送サーバ装置は、ファイルオブジェクト を複数個のカテゴリ別にキャッシュし、カテゴリ識別情 報とともに放送するための手段を含む。クライアント装 置は、キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装置のフ ァイルオブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置 を代理して処理するとともに、アクセスされたファイル オブジェクト名称を記録するためのプロキシサーバ手段 と、放送サーバ装置によって放送されたファイルオブジ ェクトを受信し、予め設定されたカテゴリ識別情報を有 するファイルオブジェクトのみを審別してプロキシサー バ手段に与えカテゴリ識別情報とともにキャッシュさせ るための選別手段と、プロキシサーバ手段によって処理 された最新のカテゴリ識別情報を記憶するための手段 と、プロキシサーバ手段に記録されたファイルオブジェ クト名称のカテゴリ別リストを、放送サーバ装置に送信 するためのカテゴリ別リスト送信手段と、プロキシサー バ手段によるサーバ装置へのアクセスがあったときに アクセスされたファイルオブジェクトのカテゴリ識別情 報として記憶された最新のカテゴリ識別情報を設定する ための手段とを含む、放送サーバ装置はさらに、カテゴ リ別リスト送信手段により送信されたファイルオブジェ クト名称のカテゴリ別リストに基づいて サーバ装置から ファイルオブジェクトを収集して放送手段に与え、クラ イアント装置に向けて放送させてクライアント装置のキ ャッシュにカテゴリ別に蓄積させるための手段を含む。 【0056】請求項8に記載の発明によれば、クライア ントがキャッシュされていないファイルオブジェクトを サーバ装置にアクセスして入手したとき、プロキシサー バ手段による記録の際のカテゴリ識別情報として、その 直前にアクセスされた最新のファイルオブジェクトのカ テゴリ識別情報に設定する。一般に、ユーザは同一のカ テゴリに属するファイルオブジェクトをアクセスする傾 向があるので、このようにすることで新規にキャッシュ されたファイルオブジェクトのカテゴリを適切に設定で きる。そうして設定されたカテゴリ識別情報が放送サー バ装置に送信され、ファイルオブジェクトのカテゴリ別 の蓄積および放送に使用されるので、各クライアント装 置において、対応のカテゴリのファイルオブジェクトの キャッシュヒット率を高くすることができる。

【0057】請求項りに記載の発明にかかる放送サーバ 装置は、ファイルオブジェクトを複数個のカテゴリに分 類してキャッシュし、カテゴリ識別情報とともに放送す るための放送用プロキシサーバ手段と、クライアント装 置から送信されてくる、クライアント装置によってアク セスされたファイルオブジェクト名称のリントに基づ き、クライアント装置における各カテゴリ別の仮想的な キャッシュヒット率を計算してクライアント装置に提び するためのキャッシュとット率計算手段とを含む。

【0058】請求項9に記載の発明によれば、こうして 計算された仮想的なキャッシュヒット率を用いて、クラ イアント装置順で適切なカテゴリを選択することができ る。したがって、クライアント装置におけるキャッシュ ヒット率を高めることが可能になる。

【0059】請求項10に記載の発明にかかる放送サー バ装置は、請求項0に記載の放送サーバ装置であって、 各カデゴリ別のキャッシュサイズをクライアント装置に 適知するための手段をさらに含む。

【0060】請求項10に記載の発明によれば、クライ アント装置側では、放送サーバ装置側から通知されが各 カテゴリ別のキャッシュサイズに基づき、キャッシュ対 第として選別するカテゴリの数を、自己のキャッシュ制 請慮は合かせて設定できる。そのため、各クライアン ト装置は、キャッシュヒット単を高めながら、できるだ け広い範囲のカテゴリのファイルオブジェクトをキャッ シュすることができる。

【006 】 請求項11に記載の発明にかかる放送サー 「装置は、サーバ装置から受けたファイルオブジェクト を複数膿のカテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ 識別情報とともに放送するための放送プロキシサーバ手 設置がウシモスしたファイルオブジェクトを稀のリスト に基づいてサーバ装置からフィイルオブジェクトを収集 して放送手段に与え、クライアント装置に向けて放送さ せるための手段とを含む。

【0062】請求項11に記載の発明によれば、放送サーバ装置は、クライアント装置のアクセスした記録を反映したリストに基づいてファイルオブジェクトを収集し放送する。 実際の各クライアント装置によるファイルオブジェクトのアセスを反映した形でファイルオブジェクトが各クライアント装置にキャッシュされるので、各クライアント装置おけるキャッシュヒット率を高ぐすることができる。

【0063】請求項12に記載の発明にかかる放送サーバ装置は、キャッシュを有し、サーバ装置のファイルオブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理し

て処理するための放送用プロキシサーバ手段と、所定の 方式にしたがって定められる時刻に、キャッシュされた ファイルオブジェクトの、サーバ装置における最終変更 時刻情報を放送するための放送手段とを含む。

【0064】請求項12に記載の発明によれば、放送用 プロキシサーバ手段がアクセスしキャッシュしたファイ ルオブジェクトの最終変更時刻が、各クライアント装置 に対して放送される。各クライアント装置では、自己の キャッシュしているファイルオブジェクトに含まれるLa st-Modified:フィールドの最終変更時刻と、放送された 最終変更時刻とを照合し、一致するならばその受信され た時刻を以て最終変更時刻に更新することができる。す なわち最終変更時刻の確認を、受信時にすることで、放 送プロキシサーバにおいて最新性が確認された時刻から わずかな遅延を以て一致させることができる。正確には 放送プロキシサーバにおいて最新性が確認された時刻と 受信時刻との間にはずれが生ずるが、その場合は放送時 に最新性確認時刻を含めて放送し、受信時にその時刻を 最終ファイル変更時刻とすれば正確である。一致しない ときには、すなわちサーバ装置のファイルオブジェクト の最終変更時刻の方が新しければ、改めてプロキシサー バ手段を介してそのファイルオブジェクトを入手でき、 併せてその最終変更時刻を最新のものに更新できる。そ のクライアント装置において以後にそのファイルオブジ ェクトファイルへのアクセス要求が発生したときに、そ のファイルオブジェクトが有効と判定される可能性が高 くなる、無効と判定されたときに、当該ファイルオブジ ェクトを入手するためにサーバ装置に対してアクセスを 行なう必要がなくなる。その結果、ネットワークのトラ フィックを軽減できるとともに、アクセス要求に対する レスポンスを速くすることができる。

【0065】請求項13に記載の発明にかかる放送サー バ装置は、ファイルオブジェクトを複数個のカテゴリ別 にキャッシュし、カテゴリ識別情報とともに放送するた めの手段と、クライアント装置から送信された、クライ アント装置によってアクセスされたファイルオブジェク ト名称のカテゴリ別リストに基づいてサーバ装置からフ ァイルオブジェクトを収集して放送手段に与え、クライ アント装置に向けて放送させてクライアント装置のキャ ッシュにカテゴリ別に蓄積させるための手段とを含む。 【0066】請求項13に記載の発明によれば、クライ アント装置によるアクセス結果を反映したファイルオブ ジェクトが収集され、放送サーバ装置によって放送され る。各クライアントでは、自己のアクセス結果を反映し たファイルオブジェクトをさらにキャッシュすることが でき、それぞれのキャッシュのキャッシュヒット率を高 く維持することができる。また、複数のクライアント装 置からのカテゴリ別リストに基づいてファイルオブジェ クトが収集されるので、あるカテゴリを選択したユーザ のクライアント装置のキャッシュには、そのカテゴリを 選択した他のユーザのアクセス結果に基づいたファイル オブジェクトもキャッシュされることになり、キャッシュのヒット率を高めることができる。

【0067】請求項14に記載の発明にかかるクライア ント装置は、キャッシュを有し、ユーザによるサーバ装 置のファイルオブジェクトに対するアクセス要求をサー バ装置を代理して処理するためのプロキシサーバ手段 と、放送サーバ装置によって放送されたファイルオブジ ェクトを受信し、予め設定されたカテゴリのファイルオ ブジェクトのみを選別してプロキシサーバ手段に与えて キャッシュさせるための選別手段と、プロキシサーバ手 段に記録されたファイルオブジェクト名称のリストを放 送サーバ装置に送信するためのカテゴリ制御手段とを含 む。放送サーバ装置は、カテゴリ制御手段により送信さ れたファイルオブジェクト名称のリストに基づき、各カ テゴリ別の仮想的なキャッシュヒット率を計算してクラ イアント装置に提示するためのキャッシュヒット率計算 手段を含む、カテゴリ制御手段は、放送サーバ装置のキ ャッシュヒット率計算手段により提示された仮想的なキ ャッシュヒット率に基づいて、クライアント装置におけ るキャッシュヒット率が高くなるように、選別手段によ り選別されるファイルオブジェクトのカテゴリを設定す

【0068】請求項14に記載の発明によれば、放送サ 一バ装置で計算された仮想的なキャッシュヒット率に基 づいて、クライアント装置で選別されるファイルオブジ エクトのカテゴリを、キャッシュヒット率が高くなるよ うに設定することができる。

【0069】請求項15に記載の発明にかかみクライアント装置は、請求項14に記載のクライアント装置であって、放送サーバ装置は、各カテゴリ別のキャッシュサイズをクライアント装置に通知するための手段を含に含む。カテゴリ制門手段は、放送サーバ装置から通知された各カテゴリ別のキャッシュサイズと、プロキシサーバ装置のキャッシュの割当領域とから、選別手段により強別可能なカテゴリ数を定め、選別手段の選別するカテゴリ数の十級として設定する。

【0070】請求項15に記載の発明によれば、請求項 14に記載の発明の作用・効果に加え、クライアント装 置は、プロキシサーバのカテゴリ別のキャッシュ容量に 基づいて、選別手段のカテゴリ数の上限と設定すること ができる。そのため、限定されたキャッシュ容量の制限 のもとで、キャッシュヒット率を高めながる。できるか ぎり編成いカテゴリのファイルオブジェクトをキャッシュすることが可能になる。

【0071】請求項16に記載の発明にかかるクライアント装置は、請求項14または15に記載のクライアント装置であって、特定のカテゴリ番号を記憶する手段をらに含み、適別手段は、特定のカテゴリ番号のファイルオブジェクトを排除してアロネシサーバ手段に与え

Z,

【0072】請求項16に記載の発明によれば、請求項 14または15に記載の発明の作用・効果に加え、ユー ザが望まないカテゴリファイルオブジェクトをキャッシ ュすることを回避でき、キャッシュ領域を有効利用でき る。

【0073】請求項17に試破の発明にかかるクライア ト装置では、請求項14または15に記載のクライアン ト装置であって、クライアント装置は、特定のカテゴリ 番号を記憶する手段をさらに含む、選別手段は、特定の カテゴリ番等のファイハオブジェクトを常に選択してプ ロキシサーバ手段に与える。

【0074】請求項17に記載の発明によれば、請求項 14または15に記載の発明や作用・効果に加え、アク セス頻度が低くとも必須のカデリのファイルオブジェ クトをキャッシュしておくことができ、キャッシュヒッ ト率を高めながら、ユーザのクライアント装置のキャッ シュファイルの内容をそのユーザの業務に適したものに 維持することができる。

【0075】請求項18に記載の発明にかかるクライア ント装置は、請求項14に記載のクライアント装置であ って、カデゴリ制御手限は、プロキシサーババ手段に記 録されたファイルオブジェクト名称のうち、テキストデ ータに相当するファイルオブジェクト名称のみを選択し てメイルオブジェクト名称のリストとして送信するた めの手段ををお、

【0076】請求項18に試験の発明によれば、請求項 14に試験の発明の作用・効果に加え、テキストデータ に相当するファイルオブジェクト名称のみが選択されて 放送サーバ装置に送信され、他の種類のファイルオブジ ェクト名称は送信の対像から除外される。放送サーバ装 置ではこの送信されたファイルオブジェクト名称に基づ いて処理を行なうため、テキストデータ以外のものも含 めて送信する場合と比較して放送サーバ装置における処 理負責が解説される。

【0077】請求項15に記載の発明にかかみクライアント装置は、ネットワーク上のサーバ装置と通信可能な放送サーバ装置と、サーバ装置さいな近サーバ装置と、サーバ装置とを含むファイル配送のための分散ファイルネブジェクトを接要個のカテゴリに分類してキャッシュし、カテゴリ凱別情報とともに放送するための放送プロキシサーバ手段を含む。クライアント装置は、キャッシェを有し、ユーザによるサーバ装置のイルオブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置、イルオブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置、イルオブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置、イルオブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置、イルオブジェクトに対するアクセスを表たアイルオブジェクトを対していました。

ための手段と、プロキシサーバ手段により記録されたファイルオブジェクト名称のリストを放送サーバ装置に送信するための手段とを含む。

【0078】請求項19に記載の発明によれば、クライ アント装置のアロキシサーバ手段により記録されたファ イルオブジェクト名称が放送サーバ装置に返信される。 放送サーバ装置はこの送信されたファイルオブジェクト 名称に基づいてサーバ装置からファイルオブジェクトを 取集してクライアント装置に対して放送する処理を行な うことができる。そのため、各クライアントのキャッシュには、各クライアントにおけるアクセス結果を反映し たファイルオブジェクトが蓄積されることになり、キャ ッシュヒット半を高めることができる。

【0079】請求項20に記載の発明にかかるクライア ント装置は、キャッシュを有し、サーバ装置のファイル オブジェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理 して処理するための放送用プロキシサーバ手段と、所定 の方式にしたがって定められる時刻に、キャッシュされ たファイルオブジェクトの、サーバ装置における最終変 更時刻情報を放送するための放送手段とを含む放送サー バ装置と通信可能である。クライアント装置は、キャッ シュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイルオブジ ェクトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処 理するとともに、アクセスされたファイルオブジェクト 名称の最終変更時刻を記録するためのプロキシサーバ手 段と、ユーザによるファイルオブジェクトへのアクセス 要求があったときに、プロキシサーバ手段の記録を参照 して、当該ファイルオブジェクトの最終ファイル変更時 刻と子め定められたキャッシュ有効時間とに基づいて、 サーバ装置へのアクセス要求を放送サーバ装置に発行す る処理と、キャッシュから当該ファイルオブジェクトを 読みだしてユーザに返す処理とのいずれかを選択するた めの手段と、放送サーバ装置から受信した最終変更時刻 情報に基づき、プロキシサーバ手段により記録された各 ファイルオブジェクトの最終ファイル変更時刻を更新す る処理と、無効と判定されたファイルオブジェクトに対 するアクセス要求をプロキシサーバ手段に対して発行す る処理とを選択的に実行するための手段とを含む。

【0080】 請求項20に記載の発明によると、放送サーバ装置から送信された各ファイルオブジェクトの最終 変更時期に進かれて、各クタイアントにおいてキャッシュされているファイルオブジェクトの最終ファイル変更 時期が更新される。以後にこのファイルオブジェクトルすがようアイル変 更時刻と予め定められたキャッシュ有効時間とに基づいて、当該ファイルオブジェクトが有数がとうかが判定される。最終変更時刻が放送されたときに更精されているので、実際のアクセス要求の際にキャッシュされているファイルオブジェクトが有数とされる確守が高なでり、その様果あらため

てファイルオブジェクトを入手するためにサーバ装置に 対してアクセスする必要が生ずる頻度が低くなる。その 結果、ネットワークのトラフィックの増大を防止でき、 またアクセス要求に対するレスポンスを凍くすることが できる。

【0081】請求項21に記載の発明にかかるクライア ント装置は、放送サーバ装置と、放送サーバ装置により 放送されるファイルオブジェクトを受けるクライアント 装置とを含むファイル配送のための分散ファイルシステ ムにおいて用いられるクライアント装置である。放送サ ーバ装置は、ファイルオブジェクトを複数個のカテゴリ 別にキャッシュし、カテゴリ識別情報とともに放送する ための手段を含む。このクライアント装置は、キャッシ ュを有し、ユーザによるサーバ装置のファイルオブジェ クトに対するアクセス要求をサーバ装置を代理して処理 するとともに、アクセスされたファイルオブジェクト名 称を記録するためのプロキシサーバ手段と、放送サーバ 装置によって放送されたファイルオブジェクトを受信 し、子め設定されたカテゴリ識別情報を有するファイル オブジェクトのみを選別してプロキシサーバ手段にカテ ゴリ識別情報とともに与えてキャッシュさせるための選 別手段と、プロキシサーバ手段により処理された最新の カテゴリ識別情報を記憶するための手段と プロキシサ 一バ手段に記録されたファイルオブジェクト名称のカテ ゴリ別リストを、放送サーバ装置に送信するための手段 と、プロキシサーバ手段によるサーバ装置へのアクセス があったときに、アクセスされたファイルオブジェクト

のカテゴリ識別情報として記憶された最新のカテゴリ識 別情報を設定するための手段とを含む。

【0082】請求項21に記載の発明によれば、クライ アントがキャッシュされていないファイルオブジェクト をサーバ装置にアクセスして入手したとき、プロキシサ 一バ手段による記録の際のカテゴリ識別情報として、そ の直前にアクセスされた最新のカテゴリ識別情報が設定 される。一般に、ユーザは同一のカテゴリに属するファ イルオブジェクトをアクセスする傾向があるので、この ようにすることで新規にキャッシュされたファイルオブ ジェクトのカテゴリを適切に設定できる。そうして設定 されたカテゴリ識別情報が放送サーバ装置に送信され、 ファイルオブジェクトのカテゴリ別の蓄積および放送に 使用されるので、各クライアント装置において、対応の カテゴリのファイルオブジェクトのキャッシュヒット率 を高くすることができる。

[0083] 【発明の実施の形態】

[実施の形態1]実施の形態1の詳細を述べるに先立ち、 まず用語を定義する。この発明の主な適用分野として既 に述べたようにWWシステムがある。WW システムでは ネットワーク上に分散したファイルオブジェクト名称は Uniform Resource Locator(IRL) とよばれる形式で表現 され、特定される。URL の例を以下に示す。

[0084] 【数3】

http://www.xxx.co.ip/test/index.html ... (3)

(-1-) (---2-----) (---3------)

このURL のうち、「1」で示される「http」の部分は使 用するプロトコルを特定する。「2」で示される「www. xxx.co.ip 」はネットワーク上の HTTP サーバ計算機の アドレスを示すものであり ネットワークトでユニーク に選ばれている。「3」で示される「/test/index.htm はサーバ計算機のファイル名称を示す。

【0085】proxyプロセスはファイルオブジェクトの 中継記録としてコモンログフォーマットと呼ばれる形式 に従ったアクセスログ(ファイルオブジェクト転送記 (経) を牛成する。アクセスログは、内部ネットワークの クライアント計算機名称、時刻、 "HTTPメソッド(ファ イル取得要求)"、サーバ計算機の状態コード、ファイル オブジェクトのデータサイズ等を含む、標準的なアクセ スログ形式を以下の表1に示す。 [0086]

【表1】

クライアント計算機名称 - - [時刻] "GET http://paragw.sharp.co.ip/old:ndex.html HTTP/1.0" 200 1717 クライアント計算機名称 - - [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/sharpcolor.gif HTTP/1.0" 200 1370 クライアント計算機名称 - - [時期] "GET http://naragw.sharp.co.jp/isg.mono.gif HTTP/1.0" 200 3331 クライアント計算機名称 - - [時刻] "GET http://naraew.sharp.co.ip/Shoin.eif HTTP/L0" 200 17936 クライアント計算機名称 -- [時期] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Zaurus.gif HTTP/1.0" 200 16859 クライアント計算機名称 - - [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/Prostation.gif HTTP/1-0" 200 16345 クライアント計算機名称 - - 「時刻」 "GET http://naragw.sharp.co.ip/isg.gif HTTP/1.0" 200 20782 クライアント計算機名称 - . [時刻] "GET http://naraew.sharp.co.ip/S2.eif HTTP/1.0" 200 | 1635

【0087】サーバ計算機の状態コードとは、サーバ計 算機がクライアント計算機からの要求に対して発する三 桁の数字で表される応答である。例えば、200の場合 は、要求が正常に受付けられた旨を示す、状態コードの 最初の数字はカテゴリを示しており、1、2、3、4、

5 が使用される。200 番台の状態コードはクライアント 計算機の要求を問題なく理解したことを、300 番台の状 燻コードはサーバ計算機からファイルオブジェクトの再 転送の必要があることを 400 番台の状態コードは存在 しない IRLをクライアント計算機がアクセスした場合の エラーを、500番台の状態コードはサーバ計算機のエラーを、それぞれ表わしている。 100番台の状態コードは 将来のために予約されており、現在は使用されていな

【0088】ファイルオブジェクトのデータサイズは、 ファイルオブジェクトのバイト数を示す。

【0089】図1を参照して、本実施の形態にかかる分 散ファイルシステム20は、放送サーバ22と、複数の クライアント計算機26、28等と、ネットワーク上に 接続された多数のWeb サーバ24とを含む。

【0090】 放送サーバ22は、ファイルオブジェクトを後述するカデゴリ別にキャッシュするための複数のキャッシュアイルシステム62と、放送Froxy サーバ部64と、キャッシュ送出制削端70と、クライアント計算機26、28等かクセスログを受信し、各クライアント計算器60を持つアクセスログ受信用New サーバ60と、キャッシュ送出制前部70が送出するファイルオブジェクトのリストである数20スト68と、キャッシュ送出制前部70から与26れるファイルオブジェクトのライアントに向けて放送するための数2/トードをカライアントに向けて放送するための数2/トードをエアコとを含む。

【0091】クライアント計算機26、28等は基本的 使26は、カテゴリ制御部50と、キャッシュ受信部4 8と、クライアントProxy サーバ部46と、そのキャッ シュフィル42と、アウセスログ44と、カテゴリ制 増第50が使用するワークファイル56と、デジタル衛 星放送の受信ボードまたはネットワークカード等の放送 受信ハードウエア部52と、ブラヴザ40とを含む。ブ ラウザ40は、クライアント計算機26で動作していて もよいし、ローカルネットワークで結ばれた他のクライ アント計算機において動作してもよい。ブラウザ40は クライアントトProxy 46を経由してサー/部算機24を アクセスする。

【0092】クライアント計算機としては、具体的には、 バーソナルコンピュータで、106程度のディスク装置と モデム等の比較的低速なネットワーク手段とを持ってい るものが態だされる。現在パーソナルコンピュータのデ イスク装置でお望まされる。 は一次では、1000円である。 出荷時にあらかじめばら(オペレーティング・システム) サペアリケーション・ソフトシェア等がディスク装置の未 されるようになっているが、それでもディスク装置の未 使用領域は500座以上存在する。したがって前途のよ うにクライアント計算機とのキャッシュアイル42 として300M程度の容量を確保することは困難ではない

【0093】クライアントProxy 46においては、ファイルオブジェクトはクライアント計算機26のファイルシステムに適合した形で格積される必要がある。たとえばhttp://www.cmm.com/index.html というファイルオブジェクトは、クライアント計算機26のディスク装置(仮にてドライブとする。)のたいるcachethttpiwww.cmm.com/index.htmlというファイルに変換してキャッシュされるものとする。このようにクライアントProxy 46によってキャッシュされたファイルオブジェクトを体を以下「クライアントキャッシュのうちの個くのファイルオブジェクトも同じ名称で味またとがある。

【0094】本実施の形態では、クライアントキャッシ ュのファイルオブジェクトの記録としてのアクセスログ 44がクライアント計算機26、28等から放送サーバ 計算機22に送信され、放送サーバ計算機22がこれら アクセスログに基づいてWebサーバ24からファイルオ ブジェクトを取得してキャッシュファイルシステム62 にキャッシュし、これらファイルオブジェクトを複数の クライアント計算機に対して放送する。各クライアント 計算機26、28等は、放送されたファイルオブジェク トをキャッシュファイル42に格納することでクライア ントキャッシュを増大させてヒット率を向上させ、Web サーバ計算機24へのアクセスを見かけ上高速化する。 【0095】放送サーバ22における放送用Proxy サー バプロセス64は、ファイルオブジェクトをカテゴリご とにキャッシュファイルシステム62に分類し保持す る。カテゴリは、各カテゴリごとのキャッシュの総量が 100MB程度になるように分類されている。既に述べ た。現在利用可能なProxy ソフトウエアでは、キャッシ ュサイズの上限を指定することができる。したがってカ テゴリのこのような細分化は既存の技術を適切に利用す ることで実現できる。本実施の形態および以下に述べる 他の実施の形態においては、放送サーバ計算機22はUN IXをOSとする計算機であるものとする。もちろん、放送 サーバ計算機がUNIXをOSとする計算機に限定されるわけ ではなく、適切なソフトウェアが動作する、ネットワー クインタフェースを有するものであればどのようなもの でもよい。

【0096】たとえば放送サーバ計算機22におけるカテゴリとディレクトリとは以下の表2に示すように細分化される。

[0097]

【表2】

ID	カテゴリ	キャッシュ directory
	+	-+
ID=0	ローカルニュース	/cache/0/
ID=1	国内ニュース	/cache/1/
ID=2	海外ニュース	/cache/2/
ID=3	コンピュータ業界ニュース	/cache/3/
ID=4	ビジネス情報	/cache/4/
1D=5	ホテル情報	/cache/5/
1D=6	旅行情報	/eaehe/6/
ID=7	ローカル天気情報	/cache/7/
ID=8	世界の天気情報	/cache/8/
ID=9	日本の天気情報	/eache/9/

【0098】なお、カテゴリごとにWeb サーバ計算機2 4から情報を収集する方法としては、たとえば、オフラ インリーゲンフトウェアと呼ばれる市販のソントウェア を使って特定UR 以下の階層を定期的に放送用Proxy サーバ64番由でアクセスする等の方法がある。オフライ ソリーゲソフトウェアとしてはForeFront 社の商品名Web MbhackerやYaxon 社の商品名Web Ecorder 挙がある。

【0099】キャッシュファイルシステム62の各カテゴリのカテゴリサイズは、放送サーパ質製機22で運用する場所 サーバ60等を通じてクライアント計算機のメモリに通知することができる。なお、この通知をするサーバアロセスは場所サーバ60とは独立したものであってもよい。したがって、クライアント計算機26、2等のキャッシュ用割り当で領域が21ーザにより指定されていれば、その領域の大きさと、通知された各カテゴリのキャッシュサイズとに基づいて、何限のカテゴリを受信するかをクライアント計算機間で、70年の第2年での第2年である。

.adirectory 名/カテゴリ番号/プロトコル/サーバ計 類機名称/URLファイル部名称」なるファイルパスおよび ファイル名でキャッシュをはるものとする。例えば「ht tp://www.sharp.co.jp/news/index.htmlというファイル オブジェクトは「/cache/3/http/www.sharp.co.jp/news/index.html」等としてキャッシュされる。ここで、 「/cache/3/」の「3」はガテゴリIDである。

【0101】たとえばhttp://www.asahi.com/等の新聞社のサーパ計算機のオブジェクトは加内ニュース、海外型されてキッシュされる。たれらの分類は人為的に行う方法と自動化する方法とがある。自動化する方法とついては実施の形態2で週明する。 (0102) キャッシュきれるアフィルオブジェクトの

実体は、サーバ計算機からのITTPに答なーックとボディ部 とを一体にしてファイルにしたものである。例えば、 「/cache/3/http/www.sharp.co.jp/news/index.html 」 ではファイルオブジェクトは以下の形式である。 【0103】 【表3】

Server: Netscape-Commerce/1.12¥r¥n
Date: Friday, 30-May-97 07:00:09 GMT¥r¥n
Last-Modified: Friday, 30-May-97 01:03:52 GMT¥r¥n
Content-Length: 10673¥r¥n
Content-type: text/html¥r¥n

Content-type: text/html¥r¥ ¥r¥n

<html>\r\n

<head><title>News Page</title></head>\frac{\pmathrak{T}}{\pmathrak{T}} \text{The dead}

<body>¥r¥n

<h1>Whats New Today</h1>¥r¥n

【0104】ここで「Frfn」は改行を意味する。HTTP応 答へ、夕は1行目から6行目までであり、その後には計 いの空行で分離されたボディ部が続く。ここではボディ 部はHTM(HyperText Marklip Language)で記述されたテ キストとなっている。 【0105】放送サーバ計算機22のキャッシュ送出制 排部70は以下のように動作する。キャッシュ送出制御 部70は、一定の時間開端ごとに、またはスケジュール された時刻になる等一定の方式にしたがって定められた タイミングになると、以下の処理手順に能ってキャッシ ュファイル62内のファイルオブジェクトを放送する。 なお各カテゴリごとにキャッシュ送出のための処理プロ セスが存在し、それぞれのカテゴリごとの処理を並行し て行うものとする。ここではそのうちのひとつのプロセ スの処理を示す。

【0106】一回の放送処理に対しては、予めその終了。 時刻と、最大放送バイト量MAX[id]とを指定しておく、 ここで「id」とあるのは、カテゴリの識別番号である。 すなわち、各カテゴリ別に最大放送バイト量が定められ る。

cd /cache/1/http/; /bin/find . -print > list1.txt ... (4) これにより放送リスト68(ファイル名を「list1.txt

」とする。)には次のようなファイル名称がリストさ ns.

.......... www.sharp.co.jp/news/index.html www.sharp.co.jp/news/image/1.gif

【0107】図2を参照して、キャッシュ送出制御部7 ①は、カテゴリの放送リスト68をまず作成する(ステ ップ90。以下「ステップ」の記載は省略する。)。例 えば放送サーバ計算機22がUNIX OS採用の計算機であ れば第1のキャッシュカテゴリの全てのファイルオブジ ェクトの名称をリストにするには、ファイルリストを再 帰的に出力するfindコマンドを使って次のようなコマン ドをOSに対して発行する。 [0108]

【数4】

[0109] 【表4】

【0110】次にファイルリストをもとに放送を行う前 準備としてヘッダ付けを行う(92)。

www.sharp.co.jp/news/image/2.gif

【0111】放送に際しては放送リスト68を読出し、 読出し位置の情報に対応するファイルをオープンし、カ テゴリIDとURL 名ヘッダとをHTTP応答ヘッダ部に付加す る。カテゴリIDはX-CategoryID: URL ヘッダはX-URL:

というヘッダを識別子として使用する。URL ヘッダ は、キャッシュ放送されるファイルオブジェクトがどの URL オブジェクトかを識別するために使用するもので、 キャッシュファイル名からURL を復元する。

【0112】すなわち「/cache/3/http/www.sharp.co.j p/news/index.html 」というファイルに関しては放送用 データの構造は以下のようになっている。

[0113] 【表5】

HTTP/1.0 200 OK¥r¥n

X-CategoryID: 3\forall r\forall n

X-URL: http://www.sharp.co.jp/news/index.html\r\r\n

Server: Netscape-Commerce/1.12\fr\frac{1}{2}n

Date: Friday, 30-May-97 07:00:09 GMT¥r¥n

Last-Modified: Friday, 30-May-97 01:03:52 GMT¥r¥n

Content-Length: 10673\forall r\forall n Content-type: text/html\r\r

¥r¥n

<html>YrYn

<head><title>News Page</title></head>\r\n

<hody>¥r¥n

<h1>Whats New Today</h1>¥r¥n

【0114】放送ハードウェア72に送出されるのはこ のデータである、続いて、送出バイト数の上限のチェッ クを行なうためのメモリ変数に以下に示されるように累

精放送バイト数を加算する。 【数5】 Total[CategoryID] += このファイルオブジェクトのバイト数 …(5)

[0115]

放送ヘッダを付加したファイルオブジェクトを放送ハー ドウェア部72に送り出す(94)。放送ハードウェア 部7.2は、指定ファイルオブジェクトをクライアント計 算機26、28等までの経路に応じて送出する。放送ハ ードウェア部72は、この実施の形態ではデジタル衛星 放送を利用したり有線LAN のMulticastIPを利用したり して放送する。

【0116】クライアント計算機26、28等では、受

信ハードウェア部52、54等により放送サーバ22により送出されたファイルオブジェクトを受信できる。

- 【0117】ふたたび図2を参照して、指定時刻が来る か、または、果積放送バイト数が指定バイト数を超える かした場合は終了する(ステップ96において「yes」 と判室治力が場合)
- 【0118】以上の送出フローによりキャッシュカテゴ りIDとIRL 名称とが付加されたファイルオブジェクトが 放送された。なお、既に述べたように、カテゴリ毎に上 記数送アロセスが新行動作する。
- 【0119】クライアント計算機は以下の様に動作す る、例としてクライアント計算機26について説明す る。クライアント計算機26では放送キャッシュ受信部 48と、キャッシュ付きクライアントProxy サーバ46 とが常時動いている。ユーザはこのクライアントProxy サーバ46経由でWeb サーバ計算機24をアクセスする ようにブラウザ40を設定して利用する。Proxy サーバ 46は、ユーザによるアクセス要求がブラウザ40から 与えられると、キャッシュ42に当該ファイルオブジェ クトがあるかどうか調べ、なければネットワークを経由 してファイルオブジェクトをWeb サーバ計算機24から 取得し、キャッシュファイル42にキャッシュするとと もにブラウザ40にファイルオブジェクトを返す。この とき、アクセスログ44にアクセスログが記録される。 【0120】一方、放送サーバ22が放送したファイル オブジェクトは、クライアント計算機26の受信ハード ウエア部52により受信されキャッシュ受信部48に与 えられる。キャッシュ受信部48は、受信したファイル
- る。) のもののみをクライアントProxy サーバプロセス 46のキャッシュ42に引き渡す。 【0121】カテゴリ制制部50は、受信カテゴリを決 定するカテゴリリストにAtegoryIDD 配列をメモリに保 持する。またカテゴリ制的部50は、後述する反配と ト寧を保持するテーブル相は()、Mislitt() 配列を各位

オブジェクトのうち、予め指定されたカテゴリ(カテゴ

リ制御部50が保持するカテゴリリストにより決定され

- tesoryIDごとに持つ。 【0122】図3を参照して、キャッシュ受信部50は 以下のように動作する。まず、キャッシュ受信部48の 初期化処理として、CatesoryIDを初期化する(10
- 初期化処理として、tategoryIDを初期化する(I U O)。これはユーザにGraphics User Interface を使っ

- た入力画面を使って決めさせてもよい。また、ランダム に複数選んでもよい。
- 【0123】仮に初期化されたCategoryID[] 1= (10,5.8) とする。カテゴリの数は有限としここでは3個とする。前途したとおり、この配例内に保持されたカテゴリのファイルオブジェクトしかクライアント計算機26のキャッシュセスにキャッシュファイル42の容量として必要なのは、カテゴリことのキャッシュサイズの合計となる。したがって、カテゴリ分類をしないでキャッシュでよい、例とぼ名カテゴリ100%であればクライアント計算機26のキャッシュ卒業の合計は300%ほとなる。
- 【0124】次に、キャッシュ受信部48は受信か一ドウェア部52を監視するルーフ処理に入る。受信か一ドウェア部52を監視してデータ受信があれば、キャッシュ受信部48はます。受信されたファイルオブジェクトのヘッダを読み、そのが-Gはを50710にフィードの数字、すなかちカテゴリ護例番号と力テゴリ制博部50の保持するになesory1012 1 配列とも比較する。両者が一致した場合は、受信したファイルオブジェクトとクライアントProxy プロセス46の管理するキャッシュとしてキャッシュファイル42に蓄積する(102)。そうでない場合は構たり
- 【0125] このとき、受信したファイルオブジェクト の識別にはファイルオブジェクトのHTPへッダに埋め込 まれたい間にハッダを利用する。たとえば、受信したフ ァイルオブジェクトのト間、ヘッダが「F-IBL: http:// /www.sharp.co.jn/mess/index.htmlj であればこのファ イルオブジェクトを「C: Keache/http/www.sharp.co.jp/ ness/index.htmlj にコピーすることによってフライア ントProxy 4 6のウキャッシュとすることができる。
- 【0126】以終、このルーア処理を経返す、たお、ク ライアントProxy サーバフロセス46のアクセスログ は、前述した表しの標準形状にカテゴリIDを追加した形 式であるものとする。アクセスログ44にはブラウザ4 0経由でアクセスされたものだけ記録する。クライアン トProxy のアクセスログが大き以下に示す。

[0127]

【表6】

クライアント計算機名称 -- [時刻] "GET http://naragw.sharp.co.jp/oldindex.html HTTP/1.0" 200 1717 0

クライアント計算機名称 - [妙刻] "GET http://maragw.sharp.co.jp/sharpcolor.gif HTTP/I.0" 200 1370 2 クライアント計算機名称 - [時刻] "GET http://maragw.sharp.co.jp/iss_mono.gif HTTP/I.0" 200 3531 5

【0128】カテゴリIDは受信キャッシュオブジェクト のX-Gategory ID: から取り出した情報である。なおユー ザがアクセスしたIRL がキャッシュにない場合、そのフ ァイルオブジェクトはサーバ計算機24のうちの該当す るものから取得することになる。こうして取得されたフ ァイルオブジェクトはX-CatesoryID: フィールドを持た ない。そのため、そのままではこのファイルオブジェク トをカテゴリに分類することができない。このときに は、その直前のURLのカテゴリIDを使用する。すなわ ち、直前にアクセスしたファイルオブジェントのカテゴ リIDを変数Categorynow に記憶し、新たに取得されたファイルオブジェクトのカテゴリとする。

【0129】このようにしても、新たに取得されたファイルオブジェクトが正しいカテゴリに分類される可能性は非常に高い、これはブラウザを使ってユーザのアクセスしているURLのカテゴリは徐々にしか変化しない、という現象に由来する。例えばニュース系のURLをアクセスし始めればハイバーリンクをたどりながあらしいIRLをブラウジングしてゆくが、これらはいずれもニュースカテゴリに属することが多いであろう。したがってあるファイルオブジェクトの属するカテゴリは、その直前にアクセスされたファイルオブジェクトの属するカテゴリと高い確率で楽しくなることが期待できる。これは、ニュース系に限らず他のカテゴリの場合についても同様である。

【0130】ここで、もし直前のURLのカテゴリロが不 定であれば、止むを得ないのでCategoryIDU配列の最初 の要素をそのカテゴリとする。すなわち次の処理をす る。

[0131]

【数ら】Catesorynow = Catesory1D(0): … (6) 表もに掲げた例では、各ファイルオブジェクトの属する カテゴリのカテゴリDはそれぞれり、2、5である。 【0132】こうして受信されたファイルオブジェクト を、各クライアント計算機のクライアントProxy 46の

を、各クライアント計算機のクライアントProxy 46の キャッシュとして使用できると、各クライアント計算機 におけるそれらURL へのアクセスを高速化できる。 【0133】カテゴリ制御部50は以下のように動作す

る。カテゴリ刺御部50はアクセスログ44を監視し、 一定以上蓄積されればそれを放送サーバ計算機22に適 知する。これを受信した放送サーバ計算機23は、後述 するようにそのクライアント計算機に対するカテゴリご との仮想キャッシュヒット率を計算し当該クライアント に送信してくる。カテゴリ制御部50は、こうして放送 サーバ計算機22から送信されてくるカテゴリ毎の仮想 キャッシュヒット率を受信し、そのクライアント計算機 においてヒット率が最も高くなるように、カテゴリID 配列に記憶されるカテゴリIDを変化させる。

【0134】図4を参照して、カテゴリ制御部50で行 なわれる処理手順は以下のとおりである。まず、ステッ プ110で、クライアントProxy サーバ46のアクセス ログファイル44をオープンし、書き込み位置をファイ ルの末尾に移動する、アクセスカウント変数counter=() に初期化する。AccessLog.txt という空のワークファイ ル56を作成する。変数MAXURL=1000 に初期化する。 【0135】続いて、ステップ112でユーザがクライ アントProxy サーバ46経由でURLをアクセスするごと に発生するアクセスログよりURL 部を取り出す。そし て、それらURL のうちテキストファイルオブジェクトの みワークファイルAccessLog.txt にコピーし、counter に1加算する。なおURL のうちテキストファイルオブジ ェクトはURL の末尾に「/」、「.htm」または「.html 」等を有するものとして識別することができる。この ようにテキストファイルオブジェクトのみを抽出するこ とにより、放送用サーバ計算機22に送信されるアクセ スログが少なくなり、放送サーバ計算機22で実行され る処理負荷が軽減される。これについては後述する。 【0136】counter の値がMAXURL値を超えると、ステ

ップ114でcounter をリセットしりにする。また放送 サーバ環境度2で動くMAWサーバ、たとえば「http:// breadcast.foo.bar.co.jp/」なるURLのサーバに対して HTTPのPNSTメソッドを使って現在のCategoryIDとユーザ アクセスログが記録されたワークファイルAccessLog.tx t とを送り出す。このあとワークファイルAccessLog.tx t を変にする。

【0137】この時の送出データ形式は次の表7に示す ようになる。すなわち送出データは、現在のクライアン トの使用カテゴリを示すCategoryID: ヘッダと、それに 続くURL 名称とカテゴリIDとのリストである。 【0138】

【表7】

CategoryID: 0.5.8¥r¥n

http://www.enn.com/

http://www.cnn.com/today/new.html http://www.news.com/index.htm http://www.news.com/pc/index.html

以下 URL が続く

3¥r¥n 4¥r¥n 5¥r¥n 6¥r¥n

【0139】放送サーバ計算機22のMMW サーバ60の 仮想キャッシュヒット率算出部80は、PO5TされたURL リストをもとに、放送サーバ計算機60のキャッシュら 2にキャッシュされている内容と比較することで各キャ ッシュカテゴリごとのキャッシュヒット率を計算し、結 果をパーセント表示でクライアント計算機に返す。この ときの応答データの形式の例を次の表8に示す。

[0140]

【表8】

HTTP/L0 200 OK¥r¥n Server: NCSA/1 5¥r¥n

Date: Friday, 31-May-97 09:00:09 GMT¥r¥n

Content-type: text/plain\r\n

¥r¥n

Virtual Cache Hit Rate for your request\r\r\r

CategoryID: 1 Hitrate: 34.3%\forall Trial CategoryID: 2 Hitrate: 23.4%\forall Trial Trial CategoryID: 2 Hitrate: 23.4%\forall Trial Trial Trial CategoryID: 1 Hitrate: 34.3%\forall Trial Trial

CategoryID: 3 Hitrate 45.1%\forall rfn CategoryID: 4 Hitrate 31.1%\forall rfn

CategoryID: 5 Hitrate 45.8%\footnote{\footnote

CategoryID: 8 Hitrate 4.1%VrVn CategoryID: 9 Hitrate: 9.1%VrVn

【0141】このステップにより、この例ではユーザが 実際に頻繁にアクセスしているIRIが属するカテゴリの 上位はカテゴリIDは3、5、6であり、カテゴリIDの 3、5、6がキャッシュ選別のためのカテゴリに適して いることがわかる。

【0142】 続いてステップ118で、ステップ116 の結果に基づいてカテゴリの変更が行なわれる。初期庭 は行はtegory10[] [+ (0, 5, 8) となっていたが、前ス テップでの展想キャッシュヒット率の高い順から3個を 選ぶとCategory10[] [+ (3, 5, 6) となる。これによ り以後は愛信部ではカテゴリ10が3,5,6 のもののみが選 北愛信されるようになる。こうしてカテゴリを変更する ことにより、クライアント計算機26のクライアントPr のy サーバ46におけるキャッシュヒット単が高くな り、ブラウザ40を経由したアクセスが高速化できる。

【0143】なお、カテゴリIDのうち特定の番号をクライアント側で記憶しておきtategoryID変更時に選択していようにすることも容易にできる。こうすることで、ユーザが望んでいないカテゴリの受信を回避しクライアント計算機のキャッシュ用記憶エリアを節約できる。

【0144】また、カテゴリIIのうち特定の番号をクラ イアント側で記憶しておきCatesoryID変更時には必ずそ の番号が含まれるようにすることも容易にできる。こう することにより、たとえばアクセス頻度は高くないがユ ザの業務上で必須とみなせるカテゴリのフィルオブ ジェクトを自動選択において必ず選択するようにでき る。そのため、ユーザの利用環境を最適に保つことがで きる。

【0145】この実施の形態ではPOSTされたCategoryI D: の値は利用されていないが、後述する実施の形態2 では利用する。

【0146】放送サーバ計算機22でのアクセスログ受け付け場場サーバ60の仮想キャッシュヒット率算出部80での仮想ヒット率の計算は、以下の手順によって実

行される。なお、放送サーバでのアクセスログ受け付け 高級 サーバでは、アクセスログをクライアントから受け ると、CGI (Common Gatessay Interfac)を利用しカテゴリ 制御部50からの仮想キャッシュヒットクエリに対して 各カデゴリごとのキャッシュヒット率を算出して、デキ スト形式でライアントに応答する。

【0147】図5を参照して、URL カウンタ変数 URLc ount =0,ヒットカウント配列Hitrate() を初期値0で 始める(130)。

【0148】ユーザからNSTされたURLリストから1行 取り出し、そのURLについて、キャッシュされたファイ ルが存在するか否かを各キャッシュファイルについて確 謎する(132)。たとえば取り出されたURLが「htt p://www.cnn.com/index.html」であれば以下が存在する か否かを確認する。

【0149】 【表9】

/cache/0/http/www.cnn.cow/index.html /cache/1/http/www.cnn.cow/index.html /cache/1/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html /cache/5/http/www.cnn.cow/index.html /cache/5/http/www.cnn.cow/index.html /cache/5/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html /cache/3/http/www.cnn.cow/index.html

この確認には、システムコールであるfopen()を用いる。取り出されたURLが存在するならHitrate[Category ID]を1加算する。
処理URL数を数えるため変数URLcountに1加算する。

【0150】ステップ134で、全てのURL に対して上 述のステップ132の処理を行なったか否かを調べ、全 てのURL に対しての処理が終了していなければステップ

- 132に戻り処理を次のURL に対して繰返す。
- 【0151】全てのURL に対しての処理が完了したらHi trate[]結果をURL 総数で割って%表示にする(13
- 6)。これにより、クエリを行なったクライアント計算機について、各カテゴリごとの仮想ヒット率が計算できる。この結果がクライアント計算機に返答される。
- 【01521以上のようにクライアントのアアセスログ ももとに放送サーバ計算機22側でカテゴリごとの仮想 キャッシュセット率を算出し、クライアントに返すこと マ、クライアントのカテゴリ制削部50は、最もヒット 率が高くなるとのに、選択されるカテゴリを変化的に変 更してゆくことができる。その結果、クライアント側で は撒小眼のキャッシュサイズで数大の効果をあげること ができる。
- 【0153】ユーザによるクライアントProxy 46経由 のブラウザ利用ステップは以下のようになる。以下の説 明はクライアントProxy 46の動作に対するものであ
- 【0154】ユーザ30 (図1参照) がクライアント計算機26に搭載されたブラウザ40を用いて、キャッシュファイル42を有するクライアントProxy プロセス46を経由してWeb サー/守貨機24のファイルオブジェクト http://www.sharp.co.jp/をアクセスするものとすった。
- 【0155】図6を参照して、このユーザアクセスが、 クライアントProxy 46により受け付けられる(14 0)。
- (0.156 】 続いて、対応のファイルオブジェクトがク ライアントキャッシュに存在するか否か、存在する場合 にはさらにその有効期限が過ぎていないかどうかがチェ ックされる(1.42)。このとき、クライアント計算機 というファイルでは「http://www.sharp.co.jp/index.html というファイルオブジェクトが「C.KracheWhttuPywww.sh arp.co.jp/index.html」と変機されているものとする。 キャッシュの最終変更時刻はこのファイルの最終ファイル 火変更時刻を用用する。有効期級は子が沈かられている もので、変数配列配に保持し、例えば2時間等と設定さ れている。ファイルの機終ファイル変更時刻から変数に りたし、カースイルの機能していればを動していればを オイブジェクトは有効期限切れとする。有効期限以内の キャッシュファイルがあれば新剛はステップ1.44に進 み。かけりば野間はステップ1.46に進む。
- 【0157】有効期限内のキャッシュかりの場合には、 ステップ144でキャッシュファイル42からオブジェ クトを取り出しブラウザ40に凌す。このとき応答へッ ダ部に下ではesoryID: フィールドがあればそれは放送サーバ引電機20から放送されてキャッシュファイル42 に格納されたファイルオブジェクトである。そこで、、 応答へッグからカテゴリDを取り出し一時記憶変数ではた Sorynow に記憶する。この一時記憶変数ではなっている

は、Web サーバ24から取得された、カテゴリIDの付さ れていないファイルオブジェクトに付すべきカテゴリID として使用される。

【0158】ファイルオブジェクトがないかまたは網膜 切れであればステップ146でサーバ計算機へアクセス し、最新のファイルオブジェクトを取得する。このとき の手順は以下の通りである。このときには、IETPの規約 に従ってサーバ計算機のTEV/IPの90番のボートをオープ ンし以下のようなコマンドを書き込むとファイルオブジ ェクトが読み出される。

[0159]

【表10】

GET /index.html HTTP/1.0%r\mathbf{Y}n

¥r¥n

このオブジェクトはクライアントProxy 46のキャッシ スファイル42にキャッシュされるとともにクライアン ト計算機26のブラウザ40に転送される。期限切れの 場合の手続に関しては肝アプロトコルに規定されている る。それによれば、キャッシェファイルオブシェクトの IITPへッグにあるLast-Modified: フィールドの時刻を 取り出してGET に追加することで最新のオブジェクトが サーケ賞複像と70%と

[0160]

【表11】例)

GET /index.html HTTP/1.0¥r¥n If-Modified-Since: Fift¥r¥n

HTTP/1.0 304 Not modified¥rVn

E-Ve

この場合ファイルオブジェクトが変化していなければサ ーバからは以下のような応答が得られる筈である。 【 0.1.6.1.】

10101

【表12】

Date: Thu. 05 Jun 1997 06:25:53 GMT\r\n

ate: Inu, US Jun 1997 U6:25:55 GMIXEX

Server: NCSA/1.5\r\n

¥r¥n

この庇答が得られれば、キャッシュされているファイル「C: Yeache Yhttp Youw, sharp.co.jp Yindex, html」の最終ファイル変更時刻だけを現在の時刻に更新する。

【0162】最後に、ステップ148で、クライアント Proxy プロセス46は、アクセスログ44を「C: Yproxy YlosyY70528.1os 」というファイルに記録する。ここで 「970528」は1997年5 月28日のログであることを意味す る。アクセスログのひとつの行は以下の様になってい

[0163]

【表13】

Iocalhost -- [時刻] "GET http://www.sharp.co.jp/index.html HTTP/1.0" 200 1717 5\forall Tr\forall Tr\forall

ここで、最後のフィールドの数字はX-Category ID:フィールドのカテゴリ番号でありCategory now 変数に記憶さ

れていたものである。

【0164】以上述べた実施の形態1では放送サーバ計 算機22は、ファイルオブジェクトを複数のカテゴリに 分類して蓄積し、カテゴリ識別番号とともに放送する。 クライアントは、受信されたファイブオブジェクトのう ち、ユーザの利用するカテゴリのものだけを選択してキ ャッシュに蓄積すればよい、したがって、クライアント 側が小さいキャッシュ容量ですむという効果を得ること ができる。たとえば各カテゴリ100MB として100 カテゴ リに分類された放送サーバ計算機22側のキャッシュは 10GBにもなるが、クライアント側はこれら全てを受信す る必要はない。たとえば、ディスクの空きエリアを考慮 して3カテゴリだけ受信することができる。この場合、 クライアント側のキャッシュ容量として必要なのは30 OMB程度となる。しかも受信カテゴリは最大の効果を生 むように自動的に変化し適応してゆくのでユーザがカテ ゴリを選択する操作は不要である。

【0165】またクライアント計算機は受信かテゴリID の選択だけでファイルオブジェクトの散体選択ができ る。そのためデジタル陶量及近等高速な伝送速度による 放送手段によって情報配布が行われても、クライアント 側では容易しその速度に追随して取捨選択できるという 利占もある。

【0166】また、カテゴリIDのうち特定の番号をクラ イアント側で記憶しておき、CategoryID変更略に選択し ないようにしておけば、ユーザが望んでいないカテゴリ の受信を回避できる。その結果、クライアント計算機の キャッシュ用記憶エリアを節約できる。

【0167】またさらに、カテゴリIDのうち特定の番号をクライアント側で記憶しておき、Category ID変更時に は必ずその番号が含まれるようにしておけば、アクセス 頻度はそれ程高くないが、ユーザの業務上では必須のカ テゴリが自動選択において必ず選択されるようにでき

【実施の形態2]図7に、本願発明の実施の形態2にかかる分散ファイルシステムのブロック図を示す。図7において、図1に示される各様皮撃を目の一和裁皮薬には同一の参照符号を付してある。それらの機能も同一である。したがって、それらについての詳細な説明は繰返さかい。

【0168】図7を参照して、この実施の形態2にかかる分散ファイルシステム160は、ネットワークに接続された複数のWeb サーバ24と、放送サーバ計算機16 2と、複数のクライアント計算機26、28等とを含

【0169】放送サーバ計算機162は、実施の形態1 の放送サーバ計算機22のアクセスログ受信用MM サー バ170に代えて、クライアント計算機26、28等から受信したアクセスログに基づいて、複数のクライアント計算機は共通のIBLリスト184を作成するためのIB L リスト素積値182をさらに含むアクセスログ受信用 組織 サーバ170を含む。また、実施の形態10キャッ シュ送出制御能70に代えて、URL リスト184をURL の出現類度順に並べ替えた放送リスト68を作成し、こ の放送リスト68により定からもの順序にしたがって、 キャッシュ62に蓄積されたファイルオブジェクトをク ライアント計算機に向けて放送するためのキャッシュ送 出制御能186を含んでいる。

【0170】この構成により、多数のクライアント計算機の望んでいる情報が優先的に放送サーバ計算機162 から放送されることになる。したがって、促煙的に複数 のクライアント計算機が共有するProxy キャッシュをク ライアント側で実現し、ヒット率を向上させてサーバ計 質機のファイルオブジェクトのアクセスを見かけ上向上 させることができる。

【0171】この実験の形態によると、放送用Proxy サーバ64は欄となっクイアント計算機のファイルオブジ マクト取得要求を個別に受け付ける必要がない。したが って放送用サーバ計算機162がネットワーク上でクラ イアント計算機の近くにある必要がない。その上、一つ の放送用サーバ計算機162がサボートできるクライア ント計算機の上限数が大幅に増加するという効果を奏す ることができる。

【0172】以下、この実施の形態の分散ファイルシス テムの各部の動作について具体的に説明する。クライア ト計算機26からあるファイルオブジェクトへのユー ザアクセスの仕方は実施の形態1とまったく同じであ る。したがってここでは詳細な説明は構返さない。

【0173】放送サー/引貨機162は以下のように動作する。放送サー/引貨機162は実施の形態1の放送サー/引貨機22と同様であるが、図4のステップ114でlospostされたアクセスログの内容から、実施の形態1で行われた仮想ヒット率を計算するだけではなく、URLリストをカテゴリ別に収集し、頻度順に並べ替える古で相違する。

【0174】アクセスログ受信用Mel サーバ170のIR L リスト蓄積部182は、クライアンド計算機26、2 客等からアクエログの通地を選視し、IRL リスト18 4に蓄積する。放送サーバ計算機162はこのIRL 情報 を受け取ると放送サーバ内部のキャッシュ付きプロキシ サーバ64おまじだネトワークを経由して映ら サーバ計算機24からファイルオブジェクトを取得しカテゴリID に応じてキャッシュファイル62にキャッシュする。カ テゴリIDは、実験のが纏17%に大方法によってアクセ スログに付与されている。キャッシュ送出制御部186 は、IRL リスト184をIRL の出現頻度順に並べ替えた 放送リスト68を作成し、この放送リスト68により定 められる順序にしたがって、キャッシュ62に蓄積され たファイルオブジェクトをクライアント計算機に向けて が済する。 【01751たとえば、クライアント計算機26とは別のクライアント計算機28名と同様の構成であるものとする。クライアント計算機28は、、キャッシュ受信部48を持ち、プロードキャストされたファイルオブジェクトをキャッシュ受信部48で受信しキャッシュファイル42はクライアントFroxy 46のキャッシュであるので、ユーザ32サーバ計算機をアクセスするときのキャッシュとして利用しうる。すなかおクライアント計算機26と28とが仮想的にひとつのキャッシュを共有していることになるので、他のユーザのアクセス結果までキャッシュに反映できアクセスの高速化が実現できる。

【0176】すなわち本売明では、複数のクライアント 計算機が利用する、共有されるキャッシュファイルを有 するゲートウェイ計算機は用いられないが、ゲートウェ イ計算機と同様のキャッシュ機構(すなわちファイルオ ブジェクトの共有機能)が個々のクライアント計算機に おいて実現されるという効果を奏する。

【0177】以下に、放送サーバ計算機162における 処理手順を述べる。頻度順リスト作成部182は、CGI で起動されるアクセスログ受け付けプロセスlognost と して実現される。なお限1,10000 件ごとに放送器を起動 するよう策製料3-[0000 を持つものとする。またカテゴ り毎にIRL 情報収集パッファ[BL] ist. ID. logというファ イルを持ち、行数をメモリ変数RILcounter(ID)に持つも のとする。この初期値はのとする。なお、放送器の起動 は、一定周期ごとにすることにしてもよく、また蓄積限 I. のうち、異なるIRL が一定数となったときにおこなっ ても、まなに手動で行をってもよい。

【0178】図8を参照して、アクセスログ受け付けア ロセスのステップ190で、アクセスログ受信用Naw サーバ(http://broatcast.foo.bar.co.jp/cgi-bin/logpo st)の仮想キャッシュヒット率算出部80は、PGTされ たURL リストをもとに各キャッシュカテゴリでのキャッ シュヒット率を計算し、結果をパーセント表示でクラッ フント背事機に返す。これは実施の形態1と同じであ る。この計算の結果、カテゴリ別の仮想キャッシュヒット率が次のように求められるものとする。 【0179】

[0179]

【表14】

HTTP/1.0 200 OK¥r¥n

Server: NCSA/1.5¥r¥n

Date: Friday, 31-May-97 09:00:09 GMT¥r¥n Content-type: text/plain¥r¥n

Yr¥n

Virtual Cache Hit Rate for your request\r\n

CategoryID: 1 Hitrate: 34.3%\r\n CategoryID: 2 Hitrate: 23.4%\r\n

CategoryID: 2 Hitrate: 25.4%#F#n CategoryID: 3 Hitrate: 45.1%#r#n

CategoryID: 4 Hitrate: 31,1%\run

CategoryID: 5 Hitrate: 45.8%\forall r\forall r\forall CategoryID: 6 Hitrate: 55.1%\forall r\forall r\forall r

CategoryID: 7 Hitrate: 0%¥r¥n

CategoryID: 8 Hitrate: 4.1%¥r¥n CategoryID: 9 Hitrate: 9.1%¥r¥n

以上でlogpost の動作は終了する。

【0182】次にキャッシュ送出制御部186は以下のように動作する。なお、キャッシュ送出制御部186は、各カテゴリごとに起動されたプロセスにより実現されるものとする。ここではカテゴリ2用のキャッシュ送出制御部186の動きを例として説明する。

【0183】図りを参照して、URLcounter(2) > MXか どうかを判定する(210)。判定結果がES であれば 十分多くのURL 情報が審積されたものと考えることがで きるので、サーバ計算機24へのアクセスと、キャッシ ュされたファイルオブジェクトの放送とを開始するため にステップ 214以下の処理を行う。判定結果がNOで あればSteep 60秒として休止し(212)ステップ21

【0180】このステップにより、実施の形態1の場合 と同様に、ユーザが実際に頻繁にアクセスしている頃 はカテゴり10が3、5、6のものであること、したがっ てカテゴり1073、5、6が、クライアント計算機に設 定するものとして適していることがわかる。

【0181】続いて、ステップ192で、PGSTメソッド でクライアントから送られてきたURL リストを仕分けし カテゴリ別にURList.ID.logファイル186に追加す る。ここで「ID」はカテゴリIDであり、この実験の形 態では0から9までである。また変数URLcounter[ID] (ID=3,5.6) に、送られてきた各カテゴリの行数かのURL 級を加算する。この処理が、図7に示す頻度順リスト作 成部182の処理のうち、URLの蓄積処理に相当する。 〇に制御を戻す。

【0184】ステップ214では頻度順処理が行われ る。URL リストであるURLlist.2.log184には次のよ うなアクセスログが蓄積されている。 [0185] 【表15】

http://naragw.sharp.co.jp/sps/index.html\r\r\n http://www.sharp.co.ip/\fr\n http://www.cnn.com/today/new.html\rYn

http://www.news.com/index.htm\rYn http://www.news.com/oc/index.html\rYn 以下出現頻度順に URL が続く

【0186】ステップ214では、このアクセスログを URL の出現類度順に並べ替える。本実施の形態では、放 送サーバ計算機162としてUNIX OSを用いたものが想 定されているので、sort, uniq, awk 等のUNIX標準装備

cat URLlist.2.log | sort | uniq -c | sort -n -r | awk ' {print \$2} > broadlist.2.log ... (7)

このコマンドによって、アクセスログをURL の出現頻度 順に並べ替えることができる。こうして得られたファイ ルを放送リスト (broadlist.2.log) 68として、キャ ッシュファイル62内のファイルオブジェクトをキャッ シュ送出制御部186から送出する。この処理により、 放送するオブジェクトはユーザのアクセス頻度の高いオ ブジェクトから優先的に放送されることになる。

【0188】なお、上記処理にパターンマッチングのフ ィルタを入れてある特定のパターンにマッチするものは 放送リストbroadlist.2.1og から排除することもでき る。たとえば排除文字列がファイル/reject.txt 200

cat URLlist, 2, log | fgrep -v /reject, txt | sort | uniq -c | sort -n

続いてステップ216でサーバアクセスを行う。 旦体的 には、放送リスト68であるbroadlist.2.1og をオープ ンし、放送リスト6.8に記載されているIRL にしたがい 順次、放送用Proxy サーバhttp://broadcast.foo.bar.c o.jp:10082/経由でWeb サーバ計算機をアクセスする。 なおProxy サーバのキャッシュのうち、/cache/2/ とい うディレクトリ内にカテゴリ2のためのキャッシュファ イルを作成する。「/cache/2/ 」の「2」はカテゴリ番 号を意味する。

【0191】すなわちこのステップでは、サーバbroadc ast.foo.bar.co.jp のポート10082に対しコネクション をはって以下を書き込む。

[0192]

【表17】

GET http://naragw.sharp.co.ip/sps/index.html HTTP/ 1.0%r%n

¥r¥n

これにより放送用Proxy サーバ64がWeb サーバ計算機

のコマンドを使ってこの処理を実現できる。たとえば以 下のコマンドをOSに対して発行すればよい。

[0187]

【数7】

にあり、その内容が以下の通りであるとする。

[0189] 【表16】

WWW. XXXX. YYYY. COM

.adult

porn

この排除リストにより fgrep コマンドを使って特定の パターンを含むIRLを放送リストから除去することがで きる。コマンドは以下のようになる。

[0190]

【数8】

-r | awk ' {print \$2} ' > broadlist.2.log ... (8)

から放送リストのIRLで特定されるファイルオブジェク トを取得しキャッシュする。また、応答データとしてフ ァイルオブジェクトが読み出せる。

【0193】次に、ステップ218で、カテゴリIDとUR L 名ヘッダとを付加してこのファイルオブジェクトを放 送する。カテゴリIDはX-CategoryID: URL ヘッダはX-URL:というヘッダを識別子として使用する。URL ヘッダ はキャッシュ放送においてどのURL オブジェクトかを識 別するために使用するもので、キャッシュファイル名か SURL を復元する。これは実施の形態1の場合と同様で

【0194】たとえば、キャッシュされたファイルオブ ジェクトが「/cache/2/http/narasw.sharp.co. ip/sps/i ndex.html 」の場合には、放送されるオブジェクトの内 容は以下のようになる。

[0195]

【表18】

HTTP/1.0 200 OK¥r¥n

X-CategoryID: 2\forall r\forall n

X-URL: http://www.naragw.sharp.co.jp/sps/index.html\fr\frac{1}{2}

Server: NCSA/1.5¥r¥n

Date: Friday, 30-May-97 07:00:09 GMT\r\forall r\r\forall n

Last-Modified: Friday, 30-May-97 01:03:52 GMT¥r¥n

Content-Length: 49763\forall r\forall n

Content-type: text/html\r\n

¥r¥n

<html>¥r¥n

<head><title>Super Proxy Script</title></head>\r\n

body>¥r¥n

<h1>Super Proxy Script</h1>\runnyr

【0196】以下、ITMLのテキストデータが続く。この データが放送ハードウェア部72に送出される。また、 累積放送バイト数を加算する。

【0197】最後に、放送リスト68であるbroadlist. 2.1cg の末尾に達したか、または規定累積バイト数を超 えたか、または規定期間を超えたか、が判定され、いず れの条件も成立していなければステップ216に制御を 戻し、ステップ216以下の処理を総返す。以上が木実 施の形態の分階欠ァイルシステムの動作である。

【0198】この実施の形態ででは、放送されるキャッシュファイルオブジェクトはユーザのアクセスログから収集したもので、かつ各カテゴリに関連付けされた情報である。そのためあるカテゴリを選んでいるユーザには他のユーザのアクセスしたものも含めたそのカテゴリの間、情報を、他人のアクセス結果まで反映してキャッシュでことができる。また実施の形態にも同様にキャッシュとトト率が高くなるように、クライアント計算機で設定されるカテゴリが、アクセス結果を反映して自動物に変更されるのナニーザの解析にたがって自然に設定カテゴリを変えてゆくことが可能となる。

【0199】また放送内容を決定する場合に頻度順処理 やフィルタ処理をかけることで有限の放送時間内に最も 効果的な放送内容から先に放送できるので、クライアン ト計算機におけるキャッシュ効果を高くすることができ るというメリットがある。

(実施の形態31本類時期の実験の形態3にかかる分散 ファイルシステムの概略構成を図10に示す。この実施 の形態3の分散ファイルシステム240では、実施の形 態2のキャッシュ放送手順の中でサーバ計算機をアクセ 入して最新情報に更新した際に、ファイルオブジェクト の最終変更目付が得られるのでこれを別述放送する。そ して、クライアントのキャッシュをこの放送された最終 変更目付を用いて適宜変更したり、ファイルオブジェクト を変更したかして適宜変更したり、ファイルオブジェクトを取得したりして最新状態に係っ点に特徴がある。 【0200】一般に、放送用Proxy サーバのアクセスログではサーバ計算機の状態コードが記録をされている。そして、状態コードが304番が場合、ファイルオブジェクトに変化がなかったということを意味する。そこで、放送用Proxy サーバのキャッシュのファイルオブジェクトの翻译文更目付として放送する。目付の形式は「Friday, 30~May 79 とし、Lust-Modiffett フィールドと同じものとする。データ形式は通常のITPと同じてある。またヘッグとして「VALID」を使用する。このようにヘッダに「VALID」を使用する。このようにヘッダに「VALID」を使用する。このようにヘッダに「VALID」を使用する。このようにヘッダに「VALID」を使用する。このようにヘッダに「VALID」を使用する。このようにヘッダに「VALID」を使用するので、この最終変更目付の放送を仮に「VALID 放送」と名付け

。 【0201】VALID 放送データの例を以下の表に示す。 【0202】

HTTP/1.0 200 OK¥r¥n

【表19】

X-URL: http://broadcast.foo.bar.co.jp/cache/\footnotent-type; text/html

¥r¥n

VALID http://www.sharp.co.jp/image/mebius/index.ht ml Friday, 30-May-9701:03:52 GMT\u00e4r\u00e4n

VALID http://www.sharp.co.jp/image/zaurus/index.ht ml Friday, 30-May-97 01:03:52 GMT¥r¥n

VALID http://www.foo.bar.co.jp/sample/aaa.gif Fr iday, 30-May-97 01:03:52 GMT¥r¥n

VALID http://www.foo.bar.com/news/header.gif F idav, 30-May-97 01:03:52 GMT#r#n

VALID http://www.news.foo.com/weather/japan/index. html Friday.30-May-9701:03:52 GMTFrFn

図10を参照して、この分散ファイルシステム240 は、Web サーバ計算機24と、放送サーバ計算機242

は、Web サーバ計算機24と、放送サーバ計算機242 と、複数のクライアント計算機246、248等とを含 す。. 示す実施の形態2の放送サーバ計算機162とほぼ同様 であるが、放送時に得られたファイルオブジェクトの最 終変更時刻を放送する機能をさらに有するキャッシュ送 出制御部250をキャッシュ送出制御部186に代えて 有する占で異なっている。またクライアント計算機24 6の構成は、図7に示すクライアント計算機26とほぼ 同様であるが、放送サーバ計算機242から放送され る. ファイルオブジェクトの最終変更時刻の情報(VALI D 放送)を受信してこの最終変更時刻の情報のみを他と 区別して抽出する機能を有するキャッシュ受信部252 をキャッシュ受信部48に代えて含む点、このキャッシ ユ受信部252が、最終変更時刻の情報にしたがって、 キャッシュファイル42の該当ファイルの最終ファイル 変更時刻を更新したり、クライアントProxy 46を経由 してファイルオブジェクトをWeb サーバ24から取得し てキャッシュさせたりする機能をさらに有する点、で異

【0203】放送サーバ計算機242の構成は、図7に

【0204】以下、クライアント計算機246における キャッシュ受信部252の動作を図12ともに説明す る。前述したとおり、キャッシュ受信部252は、VALI D 放送を受信した場合、キャッシュファイルに書き込む のではなく、これはVALID 放送であると解釈して以下の 動作を行かる。

なっている。

【0205】まずステップ260で、受信したVALID 放送から作成したリスト (VALID リストと呼ぶ) の1行を 譲む。

【0206】試出した情報に基づいてクライアントキャ ッシュファイル42をアクセンし、キャッシュされたフ ァイルがあればそのlast-%dified: フィールドの時刻 とはine を比較する。両者が同じならばキャッシュされ ないるファイルは有効であると判断し、含もなければ無 効であると判断する(262)。有効のとをは制解はス テップ266に、無効のとき制料はステップ264に、 それぞれ雑せ、

【0207】有効と判断されたときは、ステップ266 でこのキャッシュされているファイルの風終ファイル変 更時刻を現在の値に更新する。この処理の結果、現在か ら有効期限以内の時間におたって再びキャッシュが有効 となる。すなわち、現時点でこのファイルオブジェクト を始め サーバから取害せい場合と同じ効果を生ずる。

【0208】例えばクライアントキャッシュされている カティルの厳終ファイル変更時刻が「1997年6月20日20 時30分10秒」であれば、このキャッシュされているファ イルのバスやよびファイル名を用いてクライアント15の システムコールを呼んでこのファイルの最終ファイル変 更時刻を現在時刻、たとえば「1997年6月21日21時12分 30秒」に変更する。この処理により、あたかも1997年6 月21日21時12分30秒にこのクライアントがこのファイン オブジェクトを始め、サーバから取得したかかようを効果 を生ずる。すなわち、仮にキャッシュ有効期限を示す突 数EXPIRE-24時間であれば、キャッシュ有効期限が「現 在の時刻197年 6月21日21時12分30秒十 24時間」とし て計算しなおされる。この結果、1997年 6月21日21時12 分30秒までキャッシュファイルオブジェクトが有効に変 更されたことになる。もちろん、放送用アロキシサーバ で他ら サーバをアクセスして最新性を確認した時刻が本 当に正確な最新性確認時刻であるので、確認時刻と放送 時刻とが爽時間以上開くようならば最新性確認時刻もほ しとともと放送してもとい。

【020】また無効と判断されとときは、キャッシュされているファイルオブジェクトが古い可能性がある。 そこで、ステップ264でサーバ計算機をアクセスしてファイルオブジェクトを取得し最新情報に更新する。 【0210】ステップ262、264、および266の 処理によって、ユーザの介在なしに能動的にキャッシュを更新することができる。

【0211】ただし、常時ネットワーク条板をえていた いクライアント計算機ではステップ264を省略していた り見い、その代わりキャッシュされているファイルオブジェクトの日付を現在時期からキャッシュファイルオブジェクトを期間とし、強制的にそのキャッシュファイルオブジーマクトを期限的なきる。こうすると、次回にユーザがそのファイルオブジェクトをアクセスしたときにキャットシュされているファイルオブジェクトの開展の評価が行われ、ステップ264の例間に対していまった。

【0212】筆者らの觀測によればインターネット上で 変化するファイルオブジェクトの割合は1日あたり気程 度である。つまり、放送された最終変更時刻情報のうち 気程度がこのステップ264の処理を引き起こすだけで ある。従ってこれらのファイルオブジェクトに対してユ ーザアクセス時にキャッシュファイルの期限確認をおこ かってもた算板で調査す。影響といかい。

【0213】再び図11を参照して、ステップ268で WALID リストの最後まで処理が終了したか否かを判定 し、最後まで終了していなければステップ260以下の 処理を緩返す。こうして、受信されたVA.ID リストの全 での行に対して上記操作を行う。

【0214】以上のような操作を行えば、放送サーバで 情報の更新確認処理がされたファイルオブジェクトの状 態がクライアント計算機のキャッシュにも反映される。 インターネット上の場所・サーバのオブジェクトは一日あ たり5程度しか変化しないので、953 程度のオブジェク トはVALID 放送を受信するだけで自動的に最新状態であ ることが展記される。

【0215】低速ネットワーク(例えば転送速度128ldpsのネットワーク)を経由した場合、ファイルの最新性確認には平均5秒を要することが観測されている。一方、有効期限以内のファイルオプェクトに対するアクセスがあったとき、クライアントProxyを終却している

と、ネットワークアクセスが発生しないのでの.1秒程度 でキャッシュファイルからブラウザへも減ファイルオブ ジェクトを取出しうる。守さかち、本実施の形態によっ てキャッシュされている大部分のファイルオブジェクト について最新性が保証されていると、サーバ背算機に対 する間い合わせが抑制され応答速度が向上する。本実施 の形態では、VALID 放送によってキャッシュの9%、が最 新状態であると保証されれば、キャッシュヒット率50% のとき阻止あたりのアクセス時間短縮効果は以下のよう に算出できる。

[0216]

【数9】

0.5x 0.95 x 5 秒=2.5 秒 ··· (9)

また敷送を使っているのでクライアント計算機の敷が多 数であってもキャッシュ更新処理のトラフィックの増加 が少ないという利点もある、VALID 放送百体は情報量が URL あたりURL 長さ+時刻情報バイト数である。1 URL あたりのデータ長が10 0 バイトとすると、総バイト数 は以下の歌で対策できる。

[0217]

ができる。

【数10】 100 バイトx URL 数 … (10)

したがって100 万RL (キャッシュ蓄積量106時に相当す る)分のVALID 放送をしても、その精能量はおずかに10 のNバイトであり、11ms 程度の速度で放送すれば1000秒 程度で放送率7する。したがって使用する放送帯域がわ ずかですみ、コストが低くすむという効果も奏すること

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る分散ファイルシステムの構成の概略をブロック図形式で示す図である。

【図2】実施の形態1の放送サーバ装置で行なわれるファイルオブジェクトの放送処理のフローチャートであ

【図3】実施の形態1のクライアント装置で行なわれる キャッシュ受信処理のフローチャートである。

【図4】実施の形態1のクライアント装置で行なわれる アクセスログ送信処理のフローチャートである。

【図5】実施の形態1の放送サーバ装置で行なわれる仮 想キャッシュヒット率算出処理のフローチャートであ z

【図6】実施の形態1のクライアント装置でのクライアントProxy によるユーザアクセスの処理の流れを示すフローチャートである。

【図7】実施の形態2に係る分散ファイルシステムの精 成の概略をブロック図形式で示す図である。

【図8】実施の形態2のアクセスログ受付処理のフロー チャートである。

【図9】実施の形態2の放送サーバ装置で行なわれる放送処理のフローチャートである。

【図10】実施の形態3に係る分散ファイルシステムの

構成の概略をブロック図形式で示す図である。

【図11】実施の形態3のクライアント装置におけるVA LID 放送受信処理のフローチャートである。

【図12】複数クライアントによるキャッシュ共有を採用した従来の分散ファイルシステムをブロック図形式で示す図である。

【図13】一般的なProxy サーバのハードウエア構成を 示す図である。

【図14】クライアント装置にProxy サーバを内蔵した 場合の分散ファイルシステムをブロック図形式で示す図 である。

【符号の説明】

20、160、240 分散ファイルシステム

22、162、242 放送サーバ計算機

26、28、246、248 クライアント計算機

42 キャッシュファイル

44 アクセスログ 46 クライアントProxy

48 252 キャッシュ受信部

50 カテゴリ制御部

62 キャッシュファイル64 放送用Proxy サーバ

6.8 放送リスト

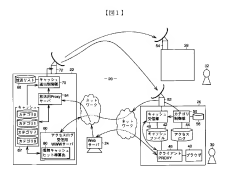
60.170 アクセスログ受信用WW サーバ

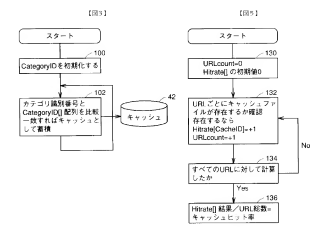
70、286、250 キャッシュ送出制御部

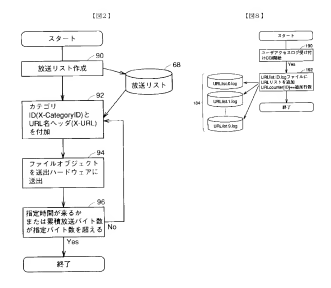
80 キャッシュヒット率算出部

182 URL リスト蓄積部

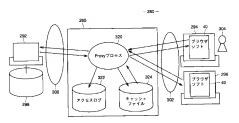
184 URL リスト



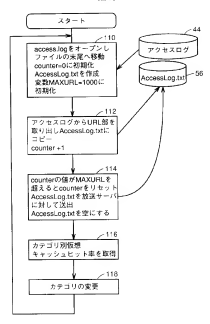




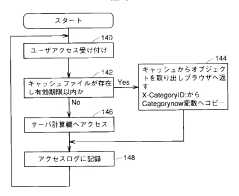
【図12】



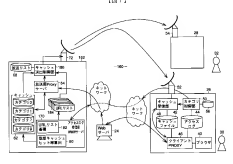
[X4]

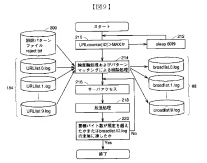


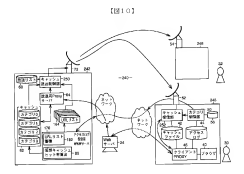
【図6】



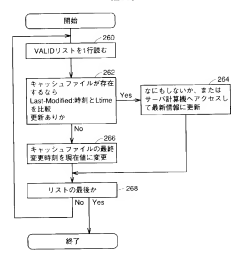
[図7]



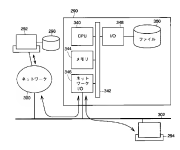




【図11】



[213]



[314]

